

ライフブック

スタイリスティック

LIFEBOOK STYLISTIC

法人向けノートPC スレートPC



高品質・高信頼を追求した多彩なラインナップ。
最高のビジネスパートナーがここに。

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

2012.6

充実のラインナップがあらゆるシーンで最高のパフォーマンスを実現

- ◎大画面高解像度モデルのNシリーズ、超薄型軽量モデルのUシリーズが新登場
- ◎最新CPU、チップセット搭載モデルを新たにラインナップ
- ◎さらに充実したカスタムメイドメニュー

LIFEBOOK

N series	E series	A series	U series
<p>17.3型大画面スタンダード</p> <p>17.3型の画面にHD+の高解像度液晶を採用した大画面高画質モデル。充実の基本性能に加え、業務にあわせて大きくて鮮明な画面での作業が可能です。</p> <p>17.3型</p>  <p>LIFEBOOK N532/E P.4</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インテル® Core™ i5プロセッサ ・インテル® Core™ i3プロセッサ ・インテル® Celeron® プロセッサ 	<p>A4ワイドハイスペック</p> <p>豊富なカスタムメイドに対応可能な軽量・薄型ハイスペックモデル。インテル® vPro™ テクノロジーにも対応可能*なため、運用管理業務のさらなる効率化が実現可能です。 *E742/E</p> <p>15.6型</p>  <p>LIFEBOOK E742/E P.5</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インテル® Core™ i7プロセッサ ・インテル® Core™ i5プロセッサ ・インテル® Core™ i3プロセッサ 	<p>A4ワイドスタンダード</p> <p>コストパフォーマンスに優れた15.6型スタンダードノート。レーザー刻印キーボードなど、操作性を追求しながら、各種セキュリティにも対応可能なモデルです。</p> <p>15.6型 CLEARSURE</p>  <p>LIFEBOOK A572/E・A552/E P.6</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インテル® Core™ i5プロセッサ ・インテル® Core™ i3プロセッサ ・インテル® Celeron® プロセッサ 	<p>14.0型ウルトラスリム・モバイル</p> <p>13.3型並の本体サイズに14.0型液晶を搭載。超薄型で軽量のボディに充実のセキュリティ機能を標準搭載し、安心のモバイル環境を提供するUltrabook™(ウルトラブック)。</p> <p>14.0型</p>  <p>LIFEBOOK U772/E P.3</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インテル® Core™ i5プロセッサ
	<p>15.6型</p>  <p>LIFEBOOK E752/E P.5</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インテル® Core™ i5プロセッサ 	<p>15.6型</p>  <p>LIFEBOOK A531/D P.6</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インテル® Core™ i5プロセッサ ・インテル® Core™ i3プロセッサ ・インテル® Celeron® プロセッサ 	

信頼と高品質の製品



富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施しています。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。



お客様



Windows 7

やりたいこと、軽快に。

プレインストールOSラインナップ一覧
 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み
 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み
 Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み
 Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み
 注:各モデルにより搭載可能OSは異なります。詳細は33~39ページの「本体仕様一覧表」にてご確認ください

CLEARSURE CLEARSURE対応モデル
無線WAN HIGH-SPEED対応無線WANモデル

STYLISTIC

S series

14.0/13.3型ワイドスリム・モバイル

最新プラットフォームを搭載した14.0/13.3型薄型ノート。社内外への持ち運びに便利なマルチベイ構造などモバイル性、操作性に優れた社内外兼用モデルです。

14.0型



LIFEBOOK **S752/E** P.7

・インテル® Core™ i5プロセッサ

13.3型

CLEARSURE



LIFEBOOK **S762/E** P.7

・インテル® Core™ i5プロセッサ
 ・インテル® Core™ i3プロセッサ
 ・インテル® Celeron® プロセッサ

P series

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル

薄型・軽量・コンパクトを実現した12.1型ワイド液晶搭載ノート。日々の持ち運びに耐えるため、高い基準の信頼性試験をクリアしています。

12.1型

CLEARSURE

無線WAN



LIFEBOOK **P772/E** P.8

・インテル® Core™ i5プロセッサ
 ・インテル® Core™ i3プロセッサ
 ・インテル® Celeron® プロセッサ

12.1型



LIFEBOOK **P702/E** P.8

・インテル® Core™ i5プロセッサ

T series

13.3/12.1型ワイドコンパチブル

接客業務などの店舗用端末に最適な13.3/12.1型タブレットPC。専用ペンによる操作が可能です。更に、12.1型モデルでは指で画面をタッチする操作にも対応しております。

13.3型



LIFEBOOK **T901/D** P.9

・インテル® Core™ i5プロセッサ

12.1型



LIFEBOOK **T731/D** P.9

・インテル® Core™ i5プロセッサ

Q series

10.1型ワイド・スレートPC

強固なセキュリティと、快適な操作性を追求した10.1型スレートPC。LIFEBOOKシリーズで培った富士通の高度なセキュリティ認証が利用可能で、指での画面タッチに配慮した専用アプリケーションにより快適に操作いただけます。

10.1型

無線WAN



STYLISTIC **Q552/E** P.10

・インテル® Atom™ プロセッサ

バリューシリーズ

バリューシリーズ

SOHO・個人事業主様向けスタンダードモデル

15.6型



LIFEBOOK **A552/EX** P.11

・インテル® Celeron® プロセッサ

インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

ディスプレイ



P.31

マルチディスプレイで業務効率アップ。様々な利用シーンに対応する豊富なラインナップ。

リターンブル集合梱包



裏表紙

PC5台を1箱の専用箱でお客様へ納品します。梱包資材を少なくし、開梱作業の軽減を実現します。

シンククライアント



シンククライアントシリーズにつきましてはこちらのカタログをご覧ください。

ESPRIMO



ESPRIMO シリーズにつきましてはこちらのカタログをご覧ください。

CELSIUS



CELSIUS シリーズにつきましてはこちらのカタログをご覧ください。

超薄型軽量モデルのUシリーズと、大画面高解像度モデルのNシリーズが新登場

～あらゆるビジネスニーズに最適なPCを～

U series 優れたセキュリティ機能を搭載した超薄型・軽量モデル

14.0型ウルトラスリム・モバイル

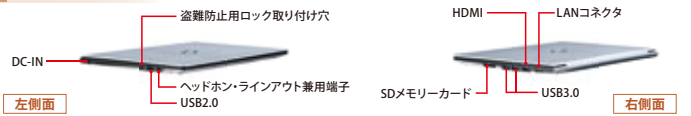


LIFEBOOK U772/E

OS		CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-3427U (最大2.80GHz)*	14.0型HD 1366×768
薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
9.0mm 約1.45kg	約9.0時間	LAN 無線LAN	セキュリティチップ 指紋センサー

*インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP.33～P.39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) から選択可能

極薄ボディと堅牢性を両立

◎最薄部9.0mmの極薄ボディでモバイル性を極限まで追求。さらに天板・底面にマグネシウム合金を使用し、堅牢性を強化。薄型筐体にもかかわらず天板全面加圧試験「約200kgf」をクリアし、安心したモバイル利用が可能です。



極薄ボディを実現

●最薄部9.0mm、最厚部15.6mmの超薄型筐体を実現。



大容量のHDDとSSDの高速起動/処理を両立

●HDDによる大容量データ保存の特長を活かしながら高速処理用SSDの採用により、高速起動/処理も可能にします。さらに、Intel® Rapid Start Technologyを採用し、消費電力を抑えながら、省電力状態からの高速なレジュームが可能です。

最大約9.0時間の長時間駆動を実現

充実の拡張性

- インターフェースを拡張できるポートリプリケータ*を接続可能。*オプション品です。
- 添付のLAN変換コネクタを使用してLANケーブルを接続可能。
- HDMI標準搭載 (HDMI-VGA変換ケーブルはオプション品です。)



LAN変換コネクタ装着時

軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

- 質量約200g (ACケーブル除く)、体積約113ccの細長くスリムなACアダプターを採用。カバンに入れやすく、パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。

ユーザビリティへの配慮 詳細は17ページ

- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応 ACアダプタ選択可能。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。 詳細は11ページ

インテル® vPro™テクノロジー標準対応

国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は19ページ

USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×1搭載

海外修理対応 詳細は32ページ

- お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

こだわりの筐体設計

シームレスな液晶画面設計

狭額縁液晶を採用し、フルフラットファインパネルによって額縁との段差がない、すっきりとした画面設計。より画面に集中しやすいようシームレスなデザインです。



大きなポインティングデバイス

縦約59mm、横約97mmの大きなデザイン設計で、快適に使用できます。また、クリックボタンの凹凸がなく、パッドの広さを最大限に活かすことができます。



簡単な省電力機能

「ECO」ボタンを搭載し、事前に設定した省電力の設定状態へワンタッチで移行可能です。



操作性を考慮したキーボード

キートップの面積が広く、打ち間違いを軽減するアインレイションキーボードを採用。更に、キートップを凹形状に設計する「球面シリンダリカル」を採用し、指に沿う形状を実現。



指紋センサー標準搭載

標準搭載の指紋センサーにより、盗難や忘却の心配なく認証が可能。指先をスライドさせるだけで簡単に本人認証が行えます。



N series

高解像度液晶を搭載した大画面・高画質モデル

17.3型大画面スタンダード

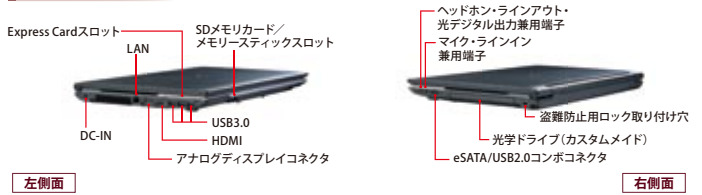


LIFEBOOK N532/E

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz)*1 インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)*2 インテル® Celeron® B820 (1.70GHz) インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	
液晶	光学ドライブ(固定式)	セキュリティ	
17.3型HD+ 1600×900	標準:なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 なし	カスタムメイド セキュリティチップ スマートカード

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP33~P39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2:インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主志向になります。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース

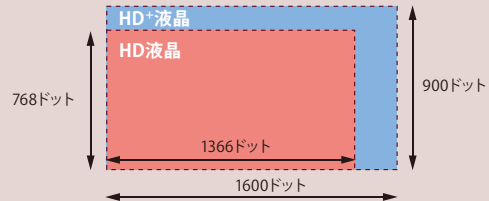


Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) から選択可能

大画面&充実のカスタマイズでビジネススタイルにあわせたスタンダードPCへ

- ◎17.3型HD+液晶を搭載した大画面モデル。
高解像度のLED液晶を採用し、
デスクトップPC並の大画面でありながらノートPCとしての省電力を実現。
- ◎CPU、セキュリティ、HDD変更などさまざまなカスタマイズに対応可能。
大画面を活かしながら、
その他の機能も業務にあわせた仕様に変更できるスタンダードPCです。

HD液晶とHD+液晶の比較



作業効率を高める17.3型LED搭載

- 17.3型HD+(1600×900)を搭載しており、高解像度を大画面で表示可能です。

多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

- セキュリティチップ、スマートカードリーダー/ライターを搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。

ユーザビリティへの配慮 詳細は17ページ

- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。

国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は19ページ

USB3.0ポート×3、USB2.0ポート×1搭載

海外修理対応 詳細は32ページ

- お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

こだわりの筐体設計

大画面液晶

17.3型HD+液晶を採用。大画面高解像度(1600×900)で、複数ウィンドウの同時表示や、高解像度が必須な独自アプリなどの表示に活用でき、業務の効率をあげます。またLED液晶採用により、省電力に貢献、水銀フリーなど環境に配慮した設計です。

迫力のサウンドを実現する

「DTS Boost™」
「DTS Boost™」を標準搭載、迫力ある音を出すことが可能です。



大きなポインティングデバイス

縦約57mm、横約100mmの大きなデザイン設計で、快適に使用できます。

テンキー標準搭載

キーボードにテンキーを標準搭載。外付けテンキーを付ける必要がなく快適な数字入力が行えます。



15.6型ワイドハイスぺック



インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

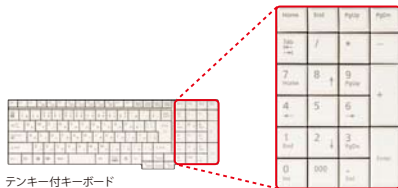
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) から選択可能

ハイエンドモデルとしての充実スペック&豊富な選択肢

- 最新のインテル® Core™ i7/i5/i3プロセッサを搭載。メモリも最大16GB*1を搭載可能により、メインマシンとしてのビジネスのスピードを最大限に引き出します。
*1:32bit版OS使用時は、OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。
- フルHD液晶*2での高解像度や、テンキー付キーボード*3による容易な数字入力、インテル® vPro™ テクノロジー*2によるPCの管理など、業務によって異なるあらゆるニーズに対応可能です。最適な環境へカスタマイズください。*2:カスタムメイド選択時。*3:テンキー付キーボードモデル選択時。

選べるキーボードタイプ

- 数字が入力しやすいテンキー付キーボードや、キータ입を効率化できる親指シフトをラインナップ。ビジネスにあわせてご選択ください。



テンキー付キーボード

国際エネルギースタープログラムに適合 [詳細は19ページ](#)

軽量・薄型&ワイド液晶搭載のハイスぺックモデル

15.6型ワイドハイスぺック



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) から選択可能

多彩なカスタマイズ&作業効率を高めるワイド液晶

- 約2.5kg*1の軽量ボディと約9.1時間*2の長時間駆動を実現し、社内移動の際に持ち運べる機動性と、メインマシンとしてのスペックを兼ね備えているため、業務効率化につながります。
*1:ウエイトセイフ、標準/バッテリー搭載時。*2:大容量/バッテリー+増設/バッテリー搭載時。

高速回転HDD搭載可能

- カスタムメイドで7,200rpmのHDDへ変更可能です(標準搭載は5,400rpm)。業務効率化をはかります。

多彩なセキュリティ機能 [詳細は13ページ](#)

- セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。
- セキュリティチップ、指紋センサーが搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。

LIFEBOOK E742/E

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i7-3520M(最大3.60GHz)*1 インテル® Core™ i5-3320M(最大3.30GHz)*1 インテル® Core™ i3-2370M(2.40GHz)*2	
液晶	光学ドライブ(固定式)	セキュリティ	
15.6型フルHD 1920×1080 15.6型HD+ 1600×900 15.6型HD 1366×768	標準:なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 セキュリティボタン スマートカード	セキュリティチップ 指紋センサー FeliCaポート 手のひら静脈センサー

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP33~P39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2:インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
*3:バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



多彩なセキュリティ機能 [詳細は13ページ](#)

- セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。
- 手のひら静脈センサー [世界初](#) セキュリティチップ、指紋センサー、FeliCaポートが搭載可能。
*2011年4月1日現在 当社調べ。
*スマートカードとFeliCaポートの同時使用不可。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリーディスク」の搭載に対応。

ユーザビリティへの配慮 [詳細は17ページ](#)

- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応 ACアダプタ選択可能。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
*動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。 [詳細は11ページ](#)

USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載

海外修理対応 [詳細は32ページ](#)

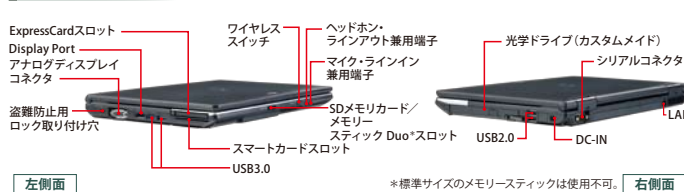
- お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

LIFEBOOK E752/E

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-3320M(最大3.30GHz)*	
液晶	光学ドライブ(マルチベイ構造)	セキュリティ	
15.6型HD+ 1600×900 15.6型HD 1366×768	標準:なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 セキュリティボタン スマートカード	カスタムセキュリティチップ 指紋センサー

*インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP33~P39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



ユーザビリティへの配慮 [詳細は17ページ](#)

- インターフェースを拡張できるポートリブリーケータ*を接続可能です。
*オプション品です。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
*動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。
[詳細は11ページ](#)

国際エネルギースタープログラムに適合 [詳細は19ページ](#)

USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載

海外修理対応 [詳細は32ページ](#)

- お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

A series

優れたコストパフォーマンスを実現したワイド液晶搭載モデル

15.6型ワイド・スタンダード



インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

LIFEBOOK A572/E、A552/E CLEARSURE

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		A572/E インテル® Core™ i5-3360M (最大3.50GHz) ^{*1} インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz) ^{*1} インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) ^{*2}	A552/E インテル® Celeron® B820 (1.70GHz) インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)
液晶	光学ドライブ (固定式)	セキュリティ	
CLEARSURE 15.6型HD 1366×768 15.6型HD+ 1600×900 15.6型HD 1366×768	標準：なし カスタムメイドで追加可能	CLEARSURE 標準装備 CLEARSURE なし	カスタムメイド 指紋センサー セキュリティチップ

^{*1}:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP.33~P.39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
^{*2}:インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



多彩なセキュリティ機能 AuthenTec

- CLEARSURE標準搭載。*CLEARSURE対応モデル。
- 指紋センサー、セキュリティチップが搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。
*CLEARSURE対応モデルは暗号化機能付HDD標準搭載。

ユーザビリティへの配慮 詳細は17ページ

- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応 ACアダプタ選択可能。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
*動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

USBポート×4搭載

- USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載 (A572/Eの場合)。
- USB2.0ポート×4搭載 (A552/Eの場合)。

シリアルポート (RS-232C D-sub 9ピン) 搭載可能 *CLEARSURE対応モデル除く。

国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は19ページ

海外修理対応 詳細は32ページ

- お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) から選択可能

ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

◎高速処理が可能な64bit版OSや最新のインテルデュアルコアCPUを搭載可能

- インテル® Core™ i5/i3 プロセッサ
- インテル® Celeron® プロセッサ B820

◎15.6型HD、更に高解像度な15.6型HD+をラインナップ

*CLEARSUREモデルは非対応。

15.6型HD+(1600×900)

15.6型HD(1366×768)

15.6型HDと15.6型HD+の画面解像度(ドット)比較

テンキー付キーボード搭載可能

- パソコン本体の外形寸法を変えずに快適な数字入力を行えます。ビジネスにあわせてご選択ください。



Supportボタン搭載

- ボタン押しでサポートナビが起動します。
 - ・マニュアル・・・Webマニュアルのショートカット
 - ・診断プログラム・・・診断アプリのショートカット
 - ・パソコン情報・・・シリアルナンバー、型名、構成情報を表示

環境に優しいLEDバックライト液晶搭載

- 従来の液晶に比べ発熱が少なく、省電力なLED/バックライト液晶を採用。環境保護に考慮した水銀フリー設計です。

テンキー付キーボード、DVD-ROMドライブ標準搭載の低価格モデル

15.6型ワイド・スタンダード



LIFEBOOK A531/D

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-2520M (最大3.20GHz) ^{*1} インテル® Core™ i3-2350M (2.30GHz) ^{*2} インテル® Celeron® B720 (1.70GHz)	
液晶	光学ドライブ (固定式)	セキュリティ	
15.6型HD 1366×768	標準：DVD-ROM カスタムメイドで変更可能	なし	

^{*1}:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP.33~P.39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
^{*2}:インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



ユーザビリティへの配慮 詳細は17ページ

- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。

国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は19ページ

海外修理対応 詳細は32ページ

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)

テンキーボードを標準搭載したスタンダードモデル

- ◎約19mmのキーピッチを確保しながらテンキーを装備。
*従来モデルと変わらない使用環境で、テンキーを含む108キーを活用できます。

A4ノート
モバイル
タブレット
ハイパフォーマンス
ハイセキュリティ
研修サートレス
OS
セキュリティ
ユーザビリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

14.0型ワイドスリム・モバイル



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)
から選択可能

モバイル性&14.0型大画面液晶&多彩なカスタマイズ

◎モバイル端末としての筐体サイズを保ちながら、14.0型の大画面液晶を搭載。さらにWebカメラ、HDDの回転数、無線LANの種類など、多彩なカスタマイズを選択いただけます。

高速回転HDD搭載可能

●カスタマイズで7,200rpmのHDDへ変更可能です(標準搭載は5,400rpm)。業務効率化をはかります。

ExpressCardスロット標準搭載

LIFEBOOK S752/E

OS		CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz)*3	14.0型HD 1366×768
光ドライブ/モバイルマルチメディア	薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ
標準:なし カスタマイズで追加可能	35.0mm 約2.1kg*1	約10.6時間*2	標準装備 セキュリティボタン スマートカード
			カスタム セキュリティチップ 指紋センサー

*1:ウェイトセイバー、標準バッテリー搭載時。 *2:大容量バッテリー+増設用バッテリー搭載時。
*3:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP33~P39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*4:インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
●バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



左側面

右側面

多彩なセキュリティ機能

詳細は13ページ

ユーザビリティへの配慮

詳細は17ページ

●インターフェースを拡張できるポートリプリケータ*を接続可能。*オプション品です。

最大約10.6時間の長時間駆動

(大容量バッテリー+増設用バッテリー搭載時)

国際エネルギースタートプログラムに適合

詳細は19ページ

200kgf天板加圧試験をクリアする堅牢設計

●モバイルシーンでの利用を想定し、天板の全面加圧試験は約200kgfをクリア。ビジネスモバイルに求められる強靱なボディにより、高い信頼性を提供します。

海外修理対応

詳細は32ページ

●お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

13.3型ワイドスリム・モバイル



インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)
から選択可能

使いやすさにこだわったスクロールパッド搭載

◎円を描くようになぞるだけで、マウスを使わずに画面を上下にスクロール可能な専用パッドを標準装備。Web画面の間覧や表計算業務の際に効果を発揮します。 詳細は17ページ



軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

ExpressCardスロット標準搭載 (カスタマイズにてPCカードスロットへの変更が可能)

指紋のつきにくいテクスチャー加工を施したパームレスト

多彩なセキュリティ機能

詳細は13ページ

LIFEBOOK S762/E

CLEARSURE

OS		CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz)*3 インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)*4 インテル® Celeron™ B840 (1.90GHz)	13.3型HD 1366×768
光ドライブ/モバイルマルチメディア	薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ
標準:なし カスタマイズで追加可能	27.1mm 約1.75kg*1 27.1mm 約1.74kg*1	約15.6時間*2	CLEARSURE 標準装備 セキュリティボタン
			CLEARSURE 標準装備 セキュリティボタン
			セキュリティチップ 指紋センサー FeliCaポート スマートカード

*1:ドライブ非搭載時。 *2:インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、増設用バッテリー搭載時。
*3:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP33~P39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*4:インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
●バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



左側面

右側面

ユーザビリティへの配慮

詳細は17ページ

●モバイルプロジェクターユニット内蔵可能。
モバイルマルチベ이에プロジェクターを搭載し、持ち運ぶことができます。
●電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。

最大約15.6時間の長時間駆動

(Windows® 7 Professional、インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、増設用バッテリー搭載時)

国際エネルギースタートプログラムに適合

詳細は19ページ

200kgf天板加圧試験をクリアする堅牢設計

●モバイルシーンでの利用を想定し、天板の全面加圧試験は約200kgfをクリア。ビジネスモバイルに求められる強靱なボディにより、高い信頼性を提供します。

海外修理対応

詳細は32ページ

●お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

P series

携帯性と信頼性を追求したコンパクトモバイル

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル





MADE IN JAPAN
※国産モデル



ENERGY STAR

天板カラー変更

標準色: システムブラックメタリック カスタムメイド: システムシルバー



インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

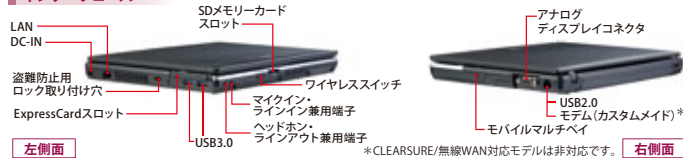
LIFEBOOK P772/E

CLEARSURE 無線LAN

OS		CPU		液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz)*3 インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)*4 インテル® Celeron® 877 (1.40GHz)		12.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ		駆動時間		セキュリティ
標準: なし カスタムメイドで追加可能		約18.0時間*2		CLEARSURE セキュリティチップ CLEARSURE セキュリティボタン CLEARSURE セキュリティチップ CLEARSURE セキュリティボタン
29.9mm 約1.17kg*1 29.9mm 約1.16kg*1				カスタムメイド 指紋センサー FeliCaポート スマートカード

*1: ウェイトセイバー、標準バッテリー搭載時。
*2: インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。(HIGH-SPEED対応無線LANモデル除く)
*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP.33~P.39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*4: インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
* パーツは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)
から選択可能

長時間駆動と堅牢ボディを兼ね備えたモバイル端末の決定版

- ◎最大約18.0時間*の長時間駆動を実現し、天板への約200kgf全面加圧試験をクリアするなど堅牢性も追求したモデルです。*インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。(HIGH-SPEED対応無線LANモデル除く)
- ◎円を描くようになぞるだけで、マウスを使わずに画面をスクロール可能なスクロールパッド装備。また、モバイルマルチベイを活用し、モバイルプロジェクターユニットも内蔵可能です。詳細は17ページ

軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用
●質量約200g(ACケーブル除く)、体積約113ccの細長くスリムなACアダプターを採用。カバンに入れやすく、パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。

ExpressCardスロット標準搭載 (カスタムメイドでPCカードスロットへの変更が可能)

フルフラット筐体
●薄さ約29.9mmのフルフラット筐体により、鞆に入れた際でもかさばらず、携帯性がアップします。

多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル





MADE IN JAPAN
※国産モデル



ENERGY STAR

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)
から選択可能

コンパクトなボディに多彩なカスタマイズが可能

- ◎Webカメラ、HDDの回転数、無線LANの種類など、多彩なカスタムメイドを選択いただけます。
- ◎天板への約200kgf全面加圧試験をクリア。モバイルでの使用を考慮した堅牢設計となっております。詳細は18ページ

高速回転HDD搭載可能
●カスタムメイドで7,200rpmのHDDへ変更可能です(標準搭載は5,400rpm)。業務効率化をはかります。

軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用
●質量約200g(ACケーブル除く)、体積約113ccの細長くスリムなACアダプターを採用。カバンに入れやすく、パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。

LIFEBOOK P702/E

OS		CPU		液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz)*3		12.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ		駆動時間		セキュリティ
26.3mm 約1.42kg*1		約13.9時間*2		標準装備 セキュリティボタン スマートカード カスタム セキュリティチップ 指紋センサー

*1: 標準バッテリー搭載時。*2: 大容量バッテリー搭載時。
*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP.33~P.39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
* パーツは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



ExpressCardスロット* 標準搭載
*ExpressCard/34モジュールのみ対応。

多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

- セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。
- セキュリティチップ、指紋センサーが搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。

ユーザビリティへの配慮

- インターフェースを拡張できるポトリブリケータ*を接続可能。
*オプション品です。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。詳細は11ページ
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

最大約13.9時間の長時間駆動(大容量バッテリー搭載時)

国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は19ページ

海外修理対応 詳細は32ページ

A4ノート モバイル タブレット ハイブリッド ハードウェア 研修サービス OS セキュリティ ユーザビリティ 信頼性 環境 管理 アプリケーション カスタムソフト 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション

13.3型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)
から選択可能

スーパーマルチドライブ搭載可能なコンバーチブル型PC

- ◎ディスプレイ部分が双方向に回転できるコンバーチブル型構造により、デスクワーク時は通常のノートPCのフォルムでキーボード入力、プレゼンテーション時はタブレット型のフォルムでペン入力など、用途や環境に合わせてフォルムを選択できます。
- ◎円を描くようになぞるだけで、マウスを使わずに画面をスクロール可能なスクロールパッド装備。



広視野角対応の大画面13.3型WXGA液晶を採用

- 広視野角対応により、見る位置や角度によって色合いやコントラストが変わることなく、隅々まで鮮明な画像表示が可能です。

各種設定可能なタブレットボタンを搭載

用途に合わせて簡単にユニットを交換できるモバイル・マルチベイ

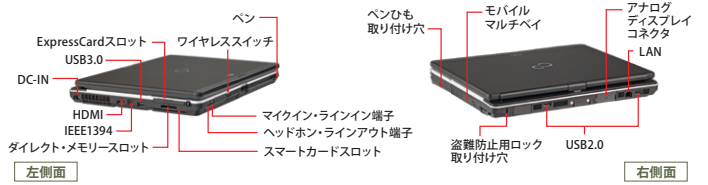
ExpressCardスロット標準搭載

LIFEBOOK T901/D

OS		CPU		液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-2520M (最大3.20GHz)*3		13.3型WXGA 1280×800
光学ドライブ(モバイルマルチベイ備)	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
標準:なし カスタムメイトで追加可能	36.0mm 約2.05kg*1	約12.5時間*2	標準装備 LAN カスタム無線LAN メイト	指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン スマートカード

*1:ウェイトセイバー搭載時。*2:大容量バッテリー増設用バッテリー搭載時。
*3:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP33~P39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
●バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



多彩なセキュリティ機能 [詳細は13ページ](#)

- 指紋センサー、セキュリティチップ、セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。

ユーザビリティへの配慮 [詳細は17ページ](#)

- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。



国際エネルギースタープログラムに適合 [詳細は19ページ](#)

IEEE802.11n準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを搭載可能

USB3.0ポート×1、USB2.0ポート×2搭載(ポートリプリケータ使用時:最大6ポート)

海外修理対応 [詳細は32ページ](#)



ペン入力・タッチパネル(静電容量方式)入力に対応したコンバーチブル型タブレットPC

12.1型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)
から選択可能

スーパーマルチドライブ搭載可能なコンバーチブル型PC

- ◎ディスプレイ部分が双方向に回転できるコンバーチブル型構造により、デスクワーク時は通常のノートPCのフォルムでキーボード入力、プレゼンテーション時はタブレット型のフォルムでペン入力や指でのタッチ入力など、用途や環境に合わせてフォルムの変更が可能です。



指での直感的な操作が可能な静電容量方式タッチパネルを採用

- 画面にタッチして操作できる「Windows® タッチ」に対応。
- 専用ペンによる操作も可能。(標準添付)

各種設定可能なタブレットボタンを搭載

用途に合わせて簡単にユニットを交換できるモバイル・マルチベイ

インテル® vPro™ テクノロジー対応可能

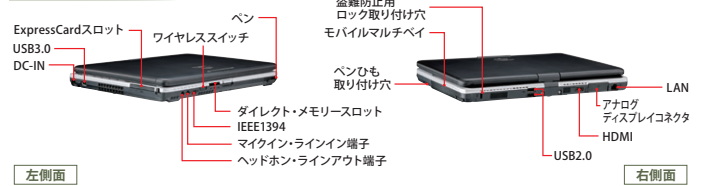
Webカメラ搭載可能

LIFEBOOK T731/D

OS		CPU		液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-2520M (最大3.20GHz)*3		12.1型WXGA 1280×800
光学ドライブ(モバイルマルチベイ備)	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
標準:なし カスタムメイトで追加可能	38.4mm 約1.88kg*1	約12.6時間*2	標準装備 LAN カスタム無線LAN メイト Bluetooth	指紋センサー セキュリティ ボタン カスタム セキュリティ チップ スマートカード

*1:ウェイトセイバー搭載時。*2:大容量バッテリー増設用バッテリー搭載時。
*3:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP33~P39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
●バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



多彩なセキュリティ機能 [詳細は13ページ](#)

- 指紋センサー、セキュリティボタンを標準搭載。
- セキュリティチップ、スマートカードリーダー/ライターを搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリアイス」の搭載に対応。

ユーザビリティへの配慮 [詳細は17ページ](#)

- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。



国際エネルギースタープログラムに適合 [詳細は19ページ](#)

無線LAN、Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを搭載可能

USB3.0ポート×1、USB2.0ポート×2搭載(ポートリプリケータ使用時:最大5ポート)

海外修理対応 [詳細は32ページ](#)

10.1型ワイド・スレートPC



STYLISTIC Q552/E 無線WAN

OS		CPU		液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み)		Atom™ N2600 (1.60GHz)		10.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ	駆動時間	通信		セキュリティ
16.2mm 約780g*	約7.5時間*	無線WAN 無線LAN 標準装備	無線LAN Bluetooth 標準装備	標準装備 指紋センサー スマートカード セキュリティチップ

*1:無線WAN非対応モデル、標準バッテリー搭載時。*2:無線WAN非対応モデル、大容量バッテリー搭載時。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
から選択可能

富士通の技術をスレートPC端末に結集した最先端モバイル

◎モバイル性

・厚さ16.2mm・重さ約780g*の軽量がディにより手軽に持ち運びができます。画面にタッチする直感操作やペン入力での操作も可能です。

◎専用アプリケーションによる快適な操作性

・画面タッチに対応した専用アプリケーションによって快適な直感操作が可能です。

*無線WAN非対応モデル、標準バッテリー搭載時。



資産活用に最適なOS

●Windows® OSを採用しているため、既存のWindows 端末とも互換性があります。そのため、既存端末にあるデータをそのまま使用することができ、業務効率を高めます。



多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

- 指紋センサー、スマートカードスロットを標準搭載。
- セキュリティチップ搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付フラッシュメモリディスク」を搭載可能。



ユーザビリティへの配慮 詳細は17ページ

- クレードルやワイヤレスキーボードを接続可能。
- デスクで使用の際の作業効率を高めます。



HIGH-SPEED対応無線WAN搭載モデルをラインナップ HIGH-SPEED

- UIMカードスロット*1にドコモUIMカードを装着するだけで、受信最大7.2Mbps*2、送信最大5.7Mbps*2の高速通信利用が可能*3。

*1:「FOMA」はNTTドコモの登録商標です。
*2:ベストエフォート方式による提供となります。最大7.2Mbps、最大5.7Mbpsとは技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。エリアの詳細についてはNTTドコモのホームページをご確認ください。http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html
*3:無線WAN (FOMA HIGH-SPEED) をご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICIS II ユニバーサルコネク」の契約 (詳細は16ページ) またはNTTドコモとの回線契約およびFOMA HIGH-SPEEDに対応したプロバイダーとの契約が必要です。

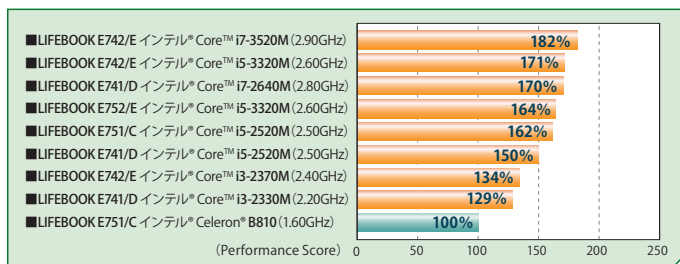
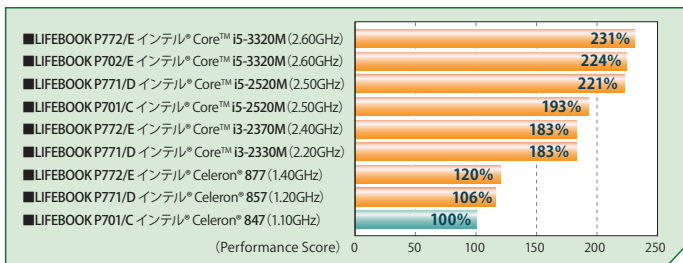
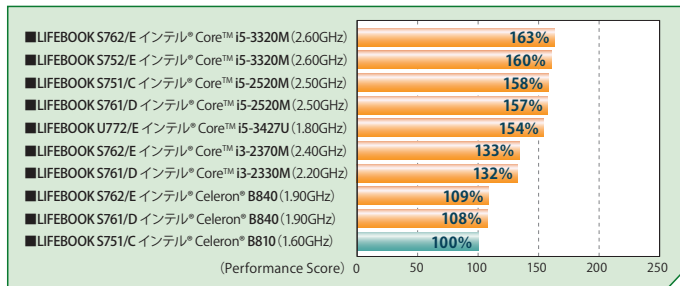
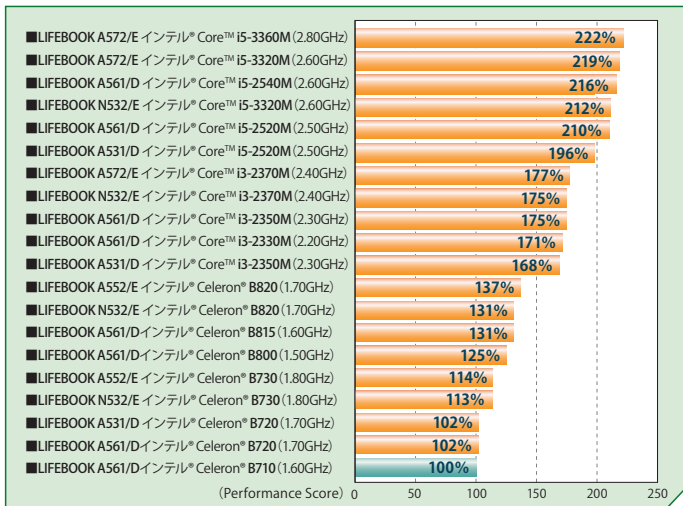
海外修理対応 詳細は32ページ

パフォーマンス

デュアルコアCPUをはじめとしたハイパフォーマンスCPUを搭載し、システムの高速化を実現

システム性能比較

※インテル製品の性能の詳細については <http://www.intel.co.jp/jp/products/notebook/processors/> をご覧ください。



いずれもSYSmark2007によるベンチマークテスト結果 (OSはWindows® 7 Professional (64bit版))

このベンチマークはCPUの性能を判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値であり、インテル®製品の性能の概算の値を表しているものです。測定は各機種別の標準構成で行っています。システムの構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。*メモリは4GBでの測定となります。

A4ノート モバイル タブレット パフォーマンス バリエーション 研修サービス OS セキュリティ ユーザビリティ 信頼性 環境 管理 アプリケーション カスタムメイド 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション

LIFEBOOK A552/EX

業務に合わせて最適な構成を選択可能。
コストパフォーマンスが高い人気シリーズ。

15.6型HD液晶搭載ノート



- ◎最新のインテル Celeron® プロセッサ搭載
- ◎Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 (SP1適用済み)
- ◎テンキー付キーボード標準搭載
- ◎USBマウス (光学式) を標準添付
- ◎先進スペックとワイド画面でWindows® 7 に最適
- ◎バッテリーユーティリティ搭載 詳細は下記をご覧ください
- ◎情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付
- ◎国際エネルギースタートプログラムに適合 詳細は19ページ
- ◎海外修理対応 詳細は32ページ

お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

OS		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)*		
CPU	液晶	光学ドライブ (固定式)
インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	15.6型HD 1366×768	DVD-ROM スーパーマルチ

*Windows® 7 Professional (32/64bit版)用リカバリデータディスク (DVD-ROM) を標準添付しております。

構成の組み方について 選択メニューの各項目から、それぞれ1メニューを選択してください。

型名	OS	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	Office*1	マウス	無線LAN
FMVXN4RK4	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 (SP1適用済み)	15.6型HD	インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	DVD-ROM	-	USBマウス (光学式)	-
FMVXNBRK4							Personal 2010		-
FMVXN4RK2						-	スーパーマルチ		-
FMVXNBRK2						Personal 2010			-
FMVXNCRM2						Home&Business 2010			○

*1: [Personal 2010] Microsoft® Office Personal 2010 [Home & Business 2010] Microsoft® Office Home & Business 2010
 [注1] DVD-ROMドライブ選択時にはDVD再生ソフト「Corel® WinDVD」が添付されます。スーパーマルチドライブ選択時にはライティングソフト「Roxio Creator」、DVD再生ソフト「Corel® WinDVD」が添付されます。
 [注2] USBマウス (光学式) とWindows® 7 Professional (32/64bit版)用リカバリデータディスク (DVD-ROM) を標準添付しております。
 [注3] オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めておりません。

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス

誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス

累計2430万部を越える販売実績のあるテキスト出版、豊富な経験で培ったホームページやeラーニングのコンテンツ制作、そして多彩なノウハウを持ったインストラクターによる研修サービス。お客様一人ひとりの利用シーン・現場にあわせ「誰でもわかる、使える」サービスを豊富な組み合わせでご用意しております。

詳細は、富士通エフ・オー・エム (株) のホームページをご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/fom/>

富士通研修サービス

初心者/シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所で開催。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/flm/>

バッテリーユーティリティ 標準装備 E A* U S P T Q * : A531/Dは除く。

プレインストールされているバッテリー制御ソフトウェア「バッテリーユーティリティ」で充電モードを「80%充電モード」に設定すると、バッテリーの寿命*1 (充放電サイクル数) を約1.5倍*2に延ばすことができます。

- ◎フル充電モード (標準設定)
駆動時間を重視
- ◎80%充電モード*3 (バッテリーユーティリティで設定)
バッテリー寿命を重視



*1: バッテリーパックは消耗品であり、一般的に300回~500回の充放電で寿命となります。また、ACアダプターをご利用になり、充放電を繰り返さない場合でも、時間の経過とともに容量は低下します。
 *2: 当社での効果測定により実証されておりますが、使用環境・使用方法により変わります。
 *3: 「80%充電モード」設定時のバッテリー駆動時間は、標準設定時の約8割になります。
 *4: 「80%充電モード」設定は、リカバリを行った後も継続されます。100%充電に戻す場合は、バッテリーユーティリティを起動し、再設定を行う必要があります。

Windows® 7 Professional

やりたいこと、
軽快に。

 Windows® 7

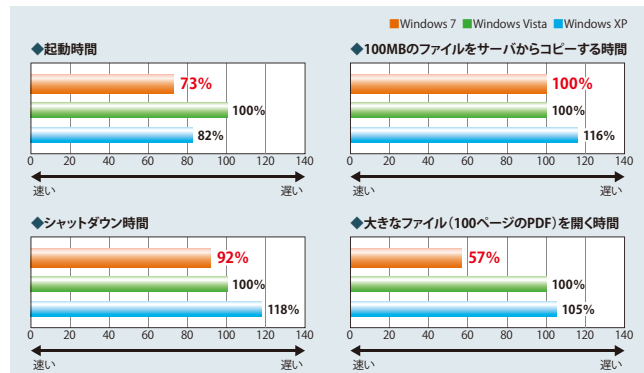


LIFEBOOK A572/E Windows® 7 Professional搭載

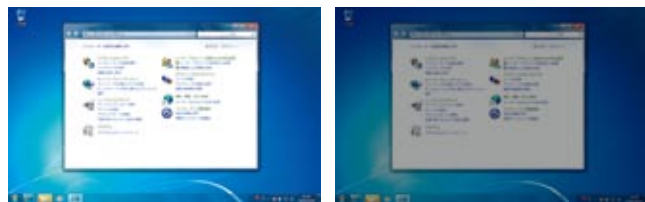
Windows® 7 Professional の特徴

1 パフォーマンスの向上

Windows® 7は、お客様の業務の生産性をより高めるため、起動時間やスリープからの復帰などのスピードを向上。作業をすぐ開始するためのサポートをします。



Windows® 7は、環境面やモバイル利用シーンを考慮し、徹底した省電力化を実現。ディスプレイ輝度の自動調整などを行うことでより長時間モバイル利用できる環境を提供します。



2 セキュリティと使いやすさの両立

Windows® 7は、ユーザーアカウント制御の使いやすさを追求。ユーザーアカウント制御(UAC)の特権が必要となるタスク数を減らすことが可能になりました。また、ユーザーへの確認メッセージ数を最適化することも可能です。



3 検索機能の向上

Windows® 7は、必要な情報を高い精度で探し出せる検索機能を備えています。ローカルディスクだけではなく、インターネット上のコンテンツやネットワーク上のサーバなどに対して統合的な検索が可能。さらに検索結果のプレビューやハイライト機能を備え、容易に目的の情報を見つけることができます。



4 操作性の向上

●Windows® 7は、使用中のファイルをすばやく表示できるタスクバーを搭載。タスクバーにマウスを重ねるだけの簡単操作でサムネイル表示など使用中のファイルの確認が可能です。



●表示中のウィンドウを画面の両端や上部にドラッグするだけの直感的な操作でウィンドウサイズの変更が可能です。



●Windows® 7において、Windows® Internet Explorer® 9は、Webサイトを移動しなくても地図の表示やテキストの翻訳などの様々なアクションが可能。情報へのアクセススピードが一段と向上します。



●Windowsキー+「P」キーを押下することで、外部ディスプレイなど接続画面のスムーズな切替が可能。



LIFEBOOK T731/D
Windows® 7 Professional搭載

不正使用対策

手のひら静脈センサー

カスタムメイド E*

*:E742/Eのみ対応。

手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

一人ひとりの手のひらが優れた個人認証の鍵となります。通常は目に見えない個人特有の手のひらの静脈パターンを使うため、高精度で、かつ偽造や「なりすまし」などに対し強堅な個人認証が特長です。

●小型静脈センサーにより、パソコン内蔵「非接触型の静脈認証」を実現。

世界初* ※1:2011年4月1日現在、当社調べ。

●最高水準の富士通独自の高速撮影技術・認証アルゴリズムで、読み取りセンサーに直接触れずに「かざす」だけの確実な個人認証を実現。すでに豊富な利用実績を誇る静脈認証により、高精度で高ユーザビリティ認証を実現。

●身体状態に左右されず快適に認証可能。従来の指紋認証装置では読み取りづらかった乾燥や多汗な状態にも左右されることなく、快適に高精度認証が可能。安心感や使い易さの点においても従来の問題点をクリアしました。

注:静脈認証方法について

手のひら静脈センサーを使用して静脈認証をおこなうには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることによって、手のひら内部の静脈情報を読み出します。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。



FeliCaポート

カスタムメイド E*1 S*2 P*3

*1:E742/Eのみ対応。*2:S762/Eのみ対応。*3:P772/Eのみ対応。

カードを本体にタッチするだけで手軽に確実な認証が行えます。

非接触ICカード技術方式「FeliCa」に対応したリーダ/ライタを本体に内蔵。カードを本体にタッチするだけで手軽に確実な認証を行うことが可能です。

●同カードは多用途に流用可能なため、社員証、入退室システム、食堂精算システム、そしてパソコンセキュリティ管理など、企業内の包括的なマネジメントシステムを構築できます。

注:[パソコンセキュリティ管理としてご利用可能なデバイス] SMARTACCESS専用フォーマット処理済みの「FeliCa対応非接触ICカード(SMARTACCESS用) (FMFLC-C1)」、FeliCa方式の汎用カード/EモバイルFeliCa ICチップ搭載携帯電話*2。

*1:本体にFeliCa対応カードは添付されません。

*2:これらのデバイスを使用するにはSecure Login Box FMSE-C421とクライアントには別売ソフトのSMARTACCESS/PremiumV1.1、V3.0(Windows® XP・V1.1、Windows Vista®/Windows® 7:V3.0)のいずれかが必要です。

スマートカード

標準装備 E S*5 P*4 T*1 Q
カスタムメイド N S*6 P*2 T*3

*1:T901/Dのみ対応。*2:P772/Eのみ対応。*3:T731/Dのみ対応。*4:P702/Eのみ対応。*5:S752/Eのみ対応。*6:S762/Eのみ対応。

「暗号鍵」や「証明書」をスマートカード内に格納し、カード所有者だけが安全に携帯できます。

ICチップ内蔵のカード内にセキュリティ情報を格納。SMARTACCESSを利用してIDやパスワードをカード内に格納することにより、カード所有者だけが安全にPCを利用することができます。



注:暗号鍵や証明書を利用するためには、お客様で専用フォーマットのカードを用意して頂く必要があります。

SMARTACCESS/Basic

～富士通のセキュリティへの先進的な取り組みと豊富なノウハウで高いセキュリティ環境を実現～

標準添付*の富士通独自のセキュリティソフト「SMARTACCESS/Basic」がさまざまなセキュリティ機器を統合して制御します。

Windowsログオンやアプリケーションログオン時にキーボード入力していたIDやパスワードをセキュリティ機器に代行する設定を行います。

また、複数のセキュリティ機器を組み合わせ、機能連携させることでより強力なセキュリティチェックをかける設定も可能です。

「SMARTACCESS/Basic」で利用可能な機器 ●手のひら静脈センサー ●セキュリティチップ ●指紋センサー ●スマートカード ●FeliCaポート

*/バリューストシリーズには「SMARTACCESS」は添付されません。

BIOSパスワード

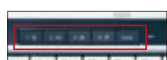
標準装備 全機種

OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制御。ユーザーパスワード、管理者用パスワードの2種類を用意。誤ったパスワードを3回入力すると警告音を発します。BIOSパスワード入力の際に、手のひら静脈センサーや指紋センサーと連携した認証が可能です*。 ※:A531/DとQ552/Eを除く。

セキュリティボタン

標準装備 E S P T

設定した認証番号の通りボタンを押すまで、電源を入れることができません。認証番号は80万通りを超える組み合わせが設定できます。



指紋センサー

標準装備 T U Q
カスタムメイド E A* S P

*:A531/Dとバリューストシリーズを除く。

指先をスライドさせるだけで、簡単に本人認証が行えます。

各ユーザー固有の指紋を使うため、個人の特長に直し、盗難や忘却のない利便性に優れたセキュリティです。

●Windowsログオン認証やアプリケーションログオン認証に加え、BIOSパスワードと連携し、パスワード入力代わりに指紋による認証が可能です*1。

●富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。

●Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。

*1:Q552/Eを除く。



人感センサー対応Webカメラ

カスタムメイド E A*1 S P

*1:A531/Dとバリューストシリーズを除く。

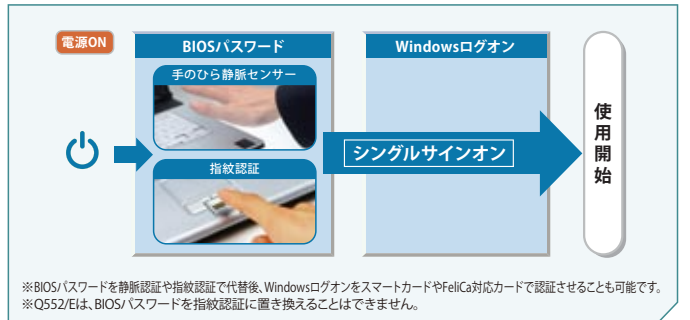
カメラで検出した顔と服の色を継続的に検知する**世界初***、富士通独自の技術「Sense YOU Technology Biz」を搭載。ログオン後に画面の前にいるユーザーを検知し、離席時に自動的に画面をオフ。利用したユーザーの画像保存も可能なため、盗み見防止や第三者による不正入力を防ぐことができます。パスワードやバイオメトリクス、カードによるログイン認証など、その他の認証機能に加えて在席時の本人検知を行うことで、より高度なセキュリティ運用を実現します。

*1:2012年5月1日現在、当社調べ。



シングルサインオン

BIOSパスワードを静脈認証**世界初**や指紋認証で代替することで、再度Windowsログオン認証をすることなく起動できる「シングルサインオン」に対応可能です。パスワードを直接入力する必要がなく、スムーズに使用開始できます。



*BIOSパスワードを静脈認証や指紋認証で代替後、WindowsログオンをスマートカードやFeliCa対応カードで認証させることも可能です。
*Q552/Eは、BIOSパスワードを指紋認証に置き換えることはできません。

Secure Login Box FMSE-C421

指紋や手のひら静脈データやFeliCa汎用カードを始めとするユーザー情報を一括管理することで、安全で効率的なシステム運用を実現します*1。

*1:本装置は標準2台構成になります。これらのデバイスを使用するにはSecure Login Box FMSE-C421とクライアントには別売ソフトのSMARTACCESS/PremiumV1.1、V3.0(Windows® XP・V1.1、Windows Vista®/Windows® 7:V3.0)のいずれかが必要です。

情報漏えい対策

CLEARSURE

詳細は15・16ページ

標準装備*1 A S P

パソコンの紛失・盗難発覚時に、管理者パソコンからの遠隔操作によってデータを消去*またはパソコンのロックが行えます。

*1: CLEARSURE対応モデルのみ対応。

★CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスクにおいて、暗号化されたデータを復号するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリディスクに保存されたデータを復元できなくするものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリディスク上の暗号化されたデータを消去するものではありません。

Portshutter

標準装備 全機種

USB、光学ドライブ、PCカードなどの各ポートの使用を制限するツールです。USB、PCカードは機器ごとに有効/無効の設定が可能のため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。またCD、DVDに対して書き込みを禁止して読み取りのみを許可することができます。

注: Portshutterを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。
 ・CD/DVD/「パラレル/シリアルポート」/「赤外線通信」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
 ・CD/DVDの「読み取りを許可する」設定はWindows®標準の書き込み機能およびカスタムメイドでCD/DVDを選択した際に添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LJ」にて動作確認しております。Portshutterについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>) でご確認ください。

USB	PCカード	その他のポート
個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	ポート毎に有効/無効の設定が可能
<p>会社支給のUSB機器 私物のUSB機器</p>	<p>会社支給のPCカード 私物のPCカード</p>	<p>IEEE1394 赤外線通信 Express Card シリアル/パラレル CD/DVD</p>

DVD-ROMドライブ

カスタムメイド N E A S

CD/DVDへの書き込み機能が無いDVD-ROMドライブを選択可能。外部への情報持ち出しを未然に防ぎます。

その他のセキュリティ対策

セキュリティチップ

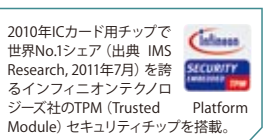
標準装備 U P*1 T*2
 カスタムメイド N E A*3 S P*4 T*5 Q

*1: P772/Eのみ対応。*2: T901/Dのみ対応。*3: A531/Dとバリュースシリーズを除く。*4: P702/Eのみ対応。*5: T731/Dのみ対応。

個人認証「パスワード」やデータを暗号化する際に使う「暗号鍵」等を専用チップで管理します。

個人認証パスワードやファイルを暗号化したとき、及びBitLockerの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは不正に他の媒体にコピーできないため、ハードディスクに保存する場合に比べ読み取られる危険が少なく、高い安全性を確保します。

国際標準規格 ISO15408 を取得しています。
 注: 出荷時、セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元が不可能になる場合があります。暗号化はファイルとフォルダ単位のみ対応しています。HDD一括の暗号化には対応していません。



盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 N E A U S P T

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付け可能なスロットを搭載。パソコン本体の盗難を防ぎます。

注: ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保障するものではありません。

セキュリティ機能一覧表

●: 標準装備または添付、○: カスタムメイド、-: 設定無し

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	対象機種													
			N532/E	E742/E	E752/E	A572/E A552/E	A531/D	U772/E	S752/E	S762/E	P772/E	P702/E	T901/D	T731/D	A55X/E	Q552/E
不正使用対策	手のひら静脈センサー	使用者の認証等	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FeliCaポート		-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
	指紋センサー		-	○	○	○	-	●	○	○	○	○	●	●	-	●
	人感センサー対応Webカメラ		-	○	○	○	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-
	スマートカード		○	○	●	-	-	-	●	○	○	○	●	○	-	●
	セキュリティボタン		-	○	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-
情報漏えい対策	BIOS/パスワード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	HDD/パスワード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CLEARSURE	遠隔操作でHDDのデータ消去*パソコン起動のロック	-	-	-	●*1	-	-	-	●*1	●*1	-	-	-	-	
	暗号化機能付HDD	HDD内全データの暗号化	○	○	○	○*2	○	-	○	○*2	○*2	○	○	○	-	
	暗号化機能付フラッシュメモリディスク	フラッシュメモリディスク内全データの暗号化	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	-	○	○	
	HDDデータ消去	HDDのデータ消去	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
その他のセキュリティ対策	Portshutter	USBなどのポート使用制限	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	DVD-ROM	書き込み機能の無いDVD-ROMを追加	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	-	
	セキュリティチップ	暗号鍵の保護、暗号化等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	i-フィルター	インターネット情報のフィルタリング	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	盗難防止ロック取り付け穴	ワイヤーロックの取り付けに対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	
	Norton AntiVirus	ウイルス駆除ツール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

★CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付 HDD/フラッシュメモリディスクにおいて、暗号化されたデータを復号するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリディスクに保存されたデータを復元できなくするものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリディスク上の暗号化されたデータを消去するものではありません。*1: CLEARSURE対応モデルのみ。*2: CLEARSURE対応モデルは標準装備。

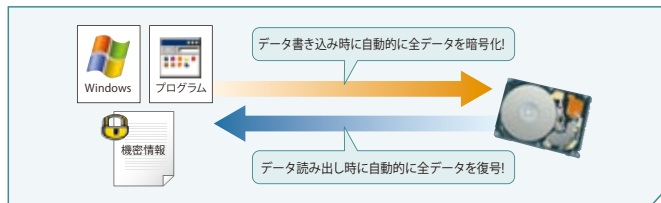
暗号化機能付HDD/暗号化機能付フラッシュメモリディスク

標準装備(HDD)*1	A	S	P				
カスタムメイド(HDD)	N	E	A*2	S	P	T	
カスタムメイド(フラッシュメモリディスク)	N	E	A*2	S	P	T*3	Q

*1: CLEARSURE対応モデルのみ対応。*2: バリュースシリーズを除く。*3: T731/Dのみ対応。

OSやプログラムを含む全データの書き込み時にHDD/フラッシュメモリディスクで自動的に暗号化。読み出し時も自動的に復号されるため、暗号化を意識せずにセキュリティを確保でき、パフォーマンスにも影響を与えません。物理解析(ディスクの直接解析)されてもデータの読み出しが困難となります。HDD/フラッシュメモリディスクへのアクセスはパスワードで管理(BIOS起動時に入力)され、不正な使用を防止できます。

注: BIOS設定の変更により、利用時のパスワード入力を省くことも可能です。(パソコン本体からHDD/フラッシュメモリディスクを抜き取り、他のパソコンに接続してデータを読み取るような場合にはパスワード入力が必要となります。)
 注: イラストはHDDの場合(フラッシュメモリディスクも同様)です。



ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

OSのデータ削除やフォーマットだけでは、データを完全に消去できません。そこで、記録されたデータの流出を防ぐために、データ消去ツールを標準添付しております。米国防総省(DoD)規格準拠(3回書込)、NATO規格準拠(7回書込)に対応し、情報の流出を防ぎます。

データ消去をご希望の場合は「データ消去サービス」(有償)をご利用いただけます。
 データ消去サービス▶http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/

i-フィルター

標準装備 全機種

インターネットの情報をフィルタリングし、有害サイトへのアクセスを制限します。

注: 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。

ウイルスワーム対策

標準装備 全機種

●ウイルス駆除ツール
 ノートン™ アンチウイルス 2012もしくはノートン™ アンチウイルス 2011を標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。

※ウイルス定義ファイルの更新は本ソフトウェアインストール後90日間有効です。
 ※Windows® 7 Enterprise、Windows Vista® Enterpriseでは使用できません。
 ※添付ソフトについては20ページを参照ください。

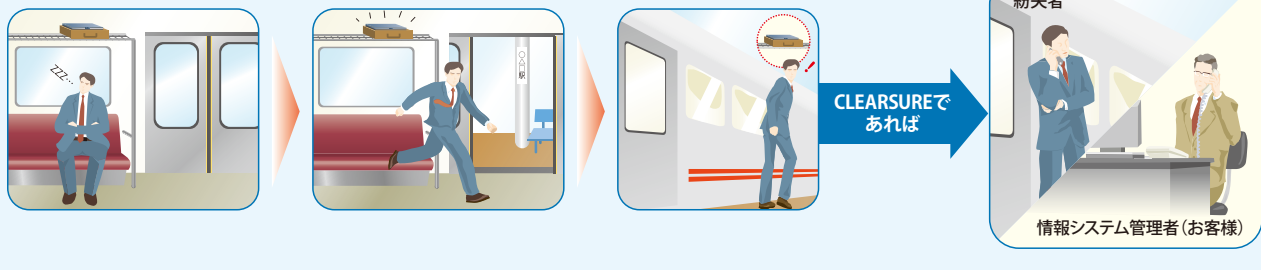
●データ実行防止(DEP)機能
 バッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。

A4ノート モバイル タブレット パソコン マルチデバイス ハードウェア 研修サービス OS セキュリティ ユーザビリティ 信頼性 環境 管理 アプリケーション カスタムメイド 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション

モバイルパソコンの機動力を活かし、業務効率と生産性の向上を両立させる新モバイルセキュリティソリューションCLEARSURE誕生。

紛失・盗難の危険性と対策

これまでパソコンの紛失・盗難は情報漏えいの危険性を高め、企業ではモバイルパソコンの持ち出しを制限する原因の一つにもなっていました。例えば、電車内でパソコンを置き忘れてしまった場合、後からそのパソコンに対して情報漏えいを防ぐ対策をとることは困難でした。CLEARSURE対応パソコンであれば、紛失者が管理者と連絡をとることで、管理者のパソコンから遠隔操作により速やかにHDD*データの消去やパソコンのロックを行うことができるため、情報漏えいを防ぐことができます。*フラッシュメモリアディスクの場合も同様



クリアシュア CLEARSUREの特長

CLEARSUREは遠隔操作によるデータ消去ソリューションです。CLEARSURE対応モデルのパソコンは専用の通信モジュールを内蔵しており、パソコンの紛失・盗難発覚後、お客様が遠隔操作で対象パソコンにデータ消去(またはロック)の指示をすることが可能です。

◎PHSネットワークを利用した遠隔操作での実行指示が可能

PHSネットワークを利用した遠隔操作で「データ消去」「PCロック」の指示が可能です。紛失や盗難にあったパソコンがどこにあっても高い確率でデータ消去やロックを実行することが可能です。

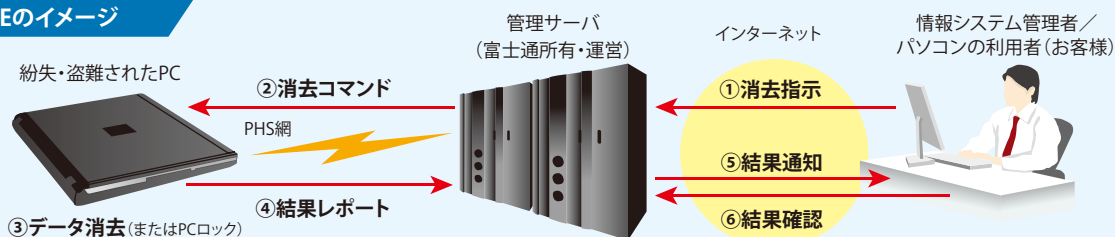
◎電源オフの状態でも実行可能

パソコンの電源がOFF状態でも、内蔵されたPHS通信モジュールが管理サーバからのデータ消去指示を常時待機しています。全国をほぼカバーするPHS網にパソコンがあれば、遠隔操作で「データ消去」や「PCロック」をすることが可能です。

◎2つのセキュリティ機能により高い確率で情報漏えいを防止

HDD内のデータを消去する「データ消去機能」と、パソコンを起動させない「PCロック機能」を搭載しています。「データ消去機能」はHDD内のデータを解析・復元不可能な状態にし、情報の漏えいを防ぎます。「PCロック機能」はパソコンの動作そのものを抑止する為、第三者がパソコンを操作することを防ぎます。

CLEARSUREのイメージ



クリアシュア CLEARSUREが提供するサービス

◎HDDデータ消去

管理者パソコンからの遠隔指示によって、紛失・盗難されたパソコンに搭載されている暗号化機能付HDD/フラッシュメモリアディスクの暗号鍵を消去します。これにより全データを無効化し、復旧を不可能にします。



◎ローカルPCロック/HDDデータ消去

パソコンが圏外にある場合、遠隔指示によるデータ消去やPCロックができません。その様な場合に備え、パソコンが圏外にある時にはBIOSのログオン条件を満たさない限り自動的にパソコンをロックする設定にしておくことが可能です。一度パソコンをロックすると、管理者パソコンからのロック解除指示がない限り、パソコンを起動することができません。

◎PCロック

管理者パソコンからの遠隔指示によって紛失・盗難されたパソコンの起動を不可能にします。このパソコンを再び使用可能な状態にするには、管理者パソコンからのロック解除指示が必要です。



◎結果通知

パソコンのデータを消去またはPCロックをした時点で、紛失・盗難したパソコンから結果レポートが自動的に発行されます。データ消去やPCロックの実行内容、紛失パソコンの現在位置情報、最終ログイン日時等が把握でき、より信頼性を高めます。

強化されたセキュリティ機能

今までのセキュリティソリューション

- ・暗号化機能付HDD/フラッシュメモリアディスク
- ・指紋センサー
- ・FeliCaポート
- ・スマートカード
- ・セキュリティチップ

パソコン内部への侵入を防止



CLEARSURE

- ・遠隔操作でのHDDデータ消去
- ・遠隔操作でのパソコンのロック
- ・ローカルPCロック/HDDデータ消去
- ・HDDデータ消去/PCロック後の結果通知

パソコンの紛失・盗難時の情報漏えいを防止

今までのセキュリティソリューションと組み合わせることで、ノートパソコンの機動力を最大限発揮できます。

★CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリーディスクにおいて、暗号化されたデータを復号するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリーディスクに保存されたデータを復元できなくするものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリーディスク上の暗号化されたデータを消去するものではありません。

購入からサービス開始・延長までの流れ

パソコンを購入

CLEARSURE対応パソコンを購入*1

*1:カスタムメイドにて利用期間を選べるサービスも選択いただけます。

管理サーバとCLEARSURE対応パソコンの設定・登録

- ①管理サーバ利用IDの取得
専用URLから登録申請
- ②管理サーバへログイン
①で取得したID・パスワードでお客様専用サイトへログイン
- ③CLEARSURE対応パソコンの登録
パソコンごとに利用者情報を登録

運用開始

管理サーバでパソコンの情報を把握。「消去指示」や「ロック指示」を発行した際は指示の発行日時、実行完了日時なども記録します。

サービス期間延長

サービス利用期間終了前に延長オプションを選択いただくことで、利用期間を延長可能です。*1

「CLEARSUREサービス更新用オプション」

品名	型名	ポイント
CLEARSUREサービス更新	FMV-NSA01	1ポイント
CLEARSUREサービス更新10	FMV-NSA02	10ポイント
CLEARSUREサービス更新100	FMV-NSA03	100ポイント

※購入したポイントはそれぞれのPCに割当可能です。

*1:パソコン購入時から延長を含めて利用可能な期間は5年間までとなります。
*2:サービス期間1年を1ポイントとして換算し、CLEARSURE対応モデルに対してサービス期間の延長が行えます。パソコン購入時から延長を含めて利用可能な期間は5年間までとなります。

◎CLEARSURE対応モデル

LIFEBOOK A572/E
CLEARSURE 対応モデル
希望小売価格(税別) 197,700円～
Windows® 7 Professionalモデル

LIFEBOOK A552/E
CLEARSURE 対応モデル
希望小売価格(税別) 171,700円～
Windows® 7 Professionalモデル

LIFEBOOK S762/E
CLEARSURE 対応モデル
希望小売価格(税別) 226,000円～
Windows® 7 Professionalモデル

LIFEBOOK P772/E
CLEARSURE 対応モデル
希望小売価格(税別) 248,000円～
Windows® 7 Professionalモデル

【ご注意事項】

[CLEARSUREについての詳細は、右記URLをご覧ください。 <http://www.fmworld.net/biz/fmv/lifebook/clearsure/>]

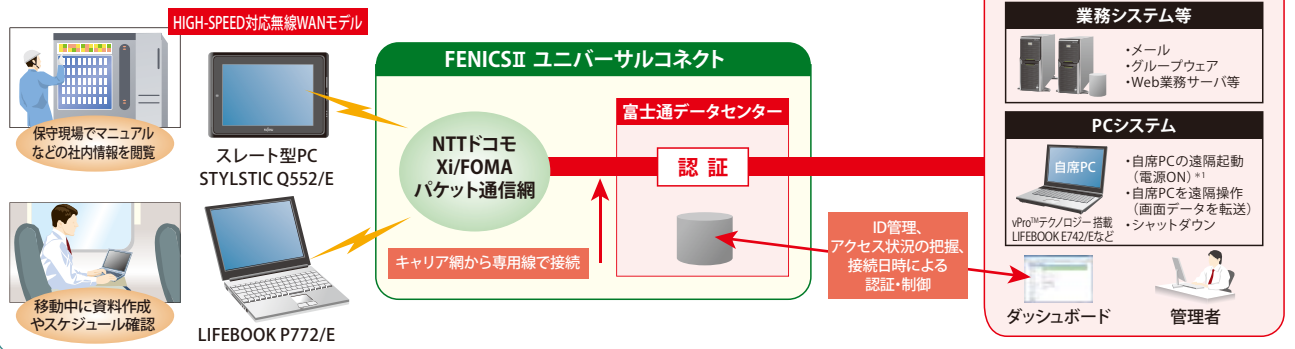
- 一度発行した「消去指示」や「ロック指示」は取り消す事ができません。
- 「消去指示」や「ロック指示」の発行後、パソコンから応答がない場合、一定期間、一定の間隔で指示のリトライを行います。
- 操作の対象となるパソコンが次の状態の場合はリモートによる「消去指示」や「ロック指示」を受信する事ができません。
 - ・ワイヤレススイッチがOFFになっている場合
 - ・PHSの通信エリア外またはエリア内の電波の届かない場所にある場合
 - ・バッテリーが切れている場合
 - ・バッテリーが取り外されている場合
 - ・電源ボタン長押しにより電源OFFになっている場合
- 操作の対象となるパソコンが次の状態の場合はリモートによる「消去指示」や「ロック指示」の受信または処理結果の応答が行えない可能性があります。
 - ・周囲で大量の通信が行われている、または回線の輻雑により良好な通信が行えない場合
 - ・金属製の鞆に入れている場合など、通信が遮断され良好な通信が行えない状態にある場合
 - ・PHSの通信エリア内であっても電波の届きにくい場所にある場合
 - ・パソコンの動作保証条件を超える環境の場合
- パソコンから処理結果の応答がない場合でも「消去指示」や「ロック指示」が実行済みの場合があります。
- 「消去指示」や「ロック指示」の送信後の結果に含まれる「最終PCログイン日時」は最後にBIOS/パスワードを入力した時間となります。スリープから起動する場合はパスワードによる認証が行われないため必ず時間が記録されます。
- 「消去指示」や「ロック指示」の実行中(パソコンからの応答が得られるまで)は同一の指示は発行できません。
- 処理結果に含まれる位置情報はパソコンの現在位置ではなく、PHS基地局の緯度・経度となるのでPHS基地局の配置と通信環境により稀に実際の位置とは数Kmの誤差が生じる場合があります。
- 位置情報を取得するPHS基地局は最寄りの基地局ではなく、一番番の高さのPHS基地局となります。
- 位置情報はパソコンが静止している状態でも、状態により取得するPHS基地局の緯度・経度が異なる場合があります。
- パソコンが移動中や圏内・圏外を繰り返すような場合、またはホームアンテナを経由してPHS基地局と通信している場合などに、位置情報が取得できない場合があります。
- パソコンがロックの指示を受信した場合、対象となるパソコンの動作状況に関係なく再起動します。そのため指示を実行した際の状況によっては次の問題が起こる可能性があります。
 - ・ロック解除後にパソコンが正しく起動しない
 - ・作成中のデータが破壊される
 - ・HDDに保存されたデータが破壊される
- 暗号化機能付HDD/暗号化機能付フラッシュメモリーディスクのデータを消去した場合はデータの復旧はできません。
- リモートによる消去を行う前にHDD/フラッシュメモリーディスクが抜かれた場合は消去する事はできません。
- 通信モジュールの抜き取りや差し替えをされた場合、パソコンの起動ができなくなります。
- 通信モジュールの運用について
 - ・通信モジュールはCLEARSURE搭載モデル専用のモジュールとなっております。
 - ・CLEARSUREで提供できるサービス以外の用途としては使用できません。
- 携帯電話機からの操作機能は、お使いの携帯電話のブラウザや携帯電話会社との契約サービスの内容によっては正しく動作しない場合があります。
- サービスの利用条件、利用規約についての詳細は以下URLにて必ずご確認ください。
 - http://www.fmworld.net/biz/terms_of_service/clearsure_tos.html
 - サービス延長製品「CLEARSUREサービス更新」、「CLEARSUREサービス更新10」、「CLEARSUREサービス更新100」をご利用の際は、以下URLの利用規約を必ずご確認ください。
 - http://www.fmworld.net/biz/terms_of_service/clearsure_updating_tos.html
- PCのロック解除は1台のパソコンに対して、1ヶ月に10回まで発行できます。その回数以上の発行は保証されません。
- 操作の対象となるパソコンの状態により「消去指示」や「ロック指示」の発行が出来ない事によるお客様の損害について富士通は一切保証しません。
- 次の状況により「消去指示」や「ロック指示」の発行ができない場合、それによるお客様の損害について富士通は一切保証しません。
 - ・操作対象となるパソコンが故障を含め「消去指示」や「ロック指示」の受信が不可能な状態にある場合
 - ・無線および有線の通信網の障害により「消去指示」や「ロック指示」の送信ができない場合
 - ・サーバメンテナンス、本測の事故および第三者の攻撃によるシステムダウンにより管理サーバの操作ができない場合
- 本ソリューションは情報漏えいの防止に対して100%保証するものではありません。

CLEARSUREのサービスは標準で1年間です。期間の延長は製品購入時カスタムメイドメニューにてご購入頂く、製品購入後サービス延長製品「CLEARSUREサービス更新」「CLEARSUREサービス更新10」「CLEARSUREサービス更新100」の購入にて可能です。なお製品購入後の期間延長の指示は、期間終了の2週間前までに発行する必要があります。期間終了後の延長はできませんのでご注意ください。

富士通が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネクト」

HIGH-SPEED対応無線WANモデルで、インターネットを介さず安全・スマートに社内システムにアクセス。

HIGH-SPEED対応無線WANモデルは、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネクト」を利用して、ビジネス現場からインターネットを経由しない閉域網で安全に社内システムへのアクセスを実現します。



- 高速モバイル** → NTTドコモのLTE/FOMAパケット通信網を用いた高速なモバイルインターネットアクセスが可能です*2。(LTE:最大下り75Mbps,上り25Mbps/FOMA:最大下り7.2Mbps,上り5.7Mbps*3)。
- 安全な通信** → インターネットを経由しない、閉域で安全な通信サービスを提供します。
- 豊富なプラン** → お客様の利用形態に応じて選択可能な豊富な高速データ通信料金プランを提供します。(定額、定額ダブル、シェアリング)
- 柔軟な運用管理** → ID管理やアクセスログ情報の検索、表示、ダウンロード、接続日時による制御などが可能な、お客様管理者向けのダッシュボードを提供します。

*1:Pro遠隔起動及び遠隔操作についての詳細は、右記URLをご覧ください。http://www.fmworld.net/biz/intelpro/
*2:利用可能な通信網は機種によって異なります。
*3:LTE通信時受信最大75Mbpsおよび送信最大25Mbps/FOMA通信時受信最大7.2Mbpsおよび送信最大5.7Mbpsの通信速度とは、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。

[FENICS II ユニバーサルコネクトについての詳細は、下記URLをご覧ください。 <http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/>]

ユーザビリティ 使いやすい、見やすい。操作性を徹底的に追求した、富士通独自の製品設計。

企業向けノートパソコンへの長年の取り組みにより、扱いやすさへの様々なノウハウを蓄積。製品設計に活用しています。

1 操作が快適なキーレイアウト

使用頻度の高いキーを大きくし、端や角に配置することで使いやすさを向上させています。

※E742/E、A572/E、A552/Eではテンキー付キーボードを搭載することも可能です。
※N532/E、A531/D、U772/Eではキータッチが若干異なります。

使用頻度の高いキー

端に配置(テンキー付キーボードは除く)

キーピッチ

違和感なく入力可能な幅広いキーピッチ

左Ctrlキー

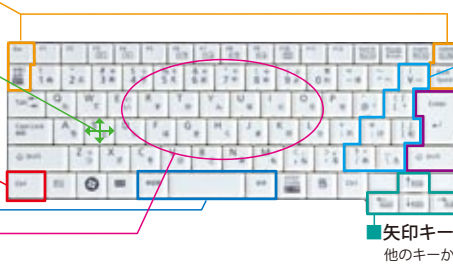
サイズを大きくし、角に配置

変換/無変換/スペースキー

親指で押しやすい凸形状(ふくらみのある形)

見やすいキートップ

文字は読みやすい書体で、より大きく刻印



矢印キー

他のキーから一段下げて独立

レーザー刻印キーボード
キーボードの印字に
レーザー刻印を採用。
長時間の利用でも文字の
かすれがおきません。



かな文字キー

「む」「ろ」などを含め、
すべてのかな文字キーを同じ大きさに

Enterキーと右Shiftキー

サイズを大きくして、端に配置

指にフィットしたキートップ形状

使いやすさを追求した、
指にフィットする
凹形状のキートップです。



2 ワンタッチボタン

標準装備

E

A*

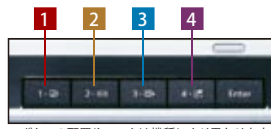
S

P

*A572/E、A552/E、バリュースシリーズはワンタッチ「サポートナビ」のみ。A531/Dは非搭載。

パソコン使用中はセキュリティボタンをワンタッチボタンとして利用可能。サポートナビ起動、輝度の変更、外部出力の変更、コンピュータのロック画面への切り替えがワンタッチで行える便利な機能です。

※「ワンタッチボタン設定」で、ユーザー自身によるボタンの設定変更、削除も可能です。



※ボタンの配置やマークは機種により異なります。



1 ワンタッチ「サポートナビ」

ボタンを押してサポートナビ起動、シリアル番号、型名等の情報を表示

3 ワンタッチ「プレゼン」

ボタンを押して外部出力をXGA(1024×768)のスクエア画面に切り替え可能

2 ワンタッチ「省電力」

ボタンを押して輝度を落とすことによりバッテリー駆動時間を延長

4 ワンタッチ「ロック」

ボタンを押してWindowsをロック画面に切り替え可能

3 ジェスチャー機能対応フラットポイント

標準装備

N

E

A

U

S

P

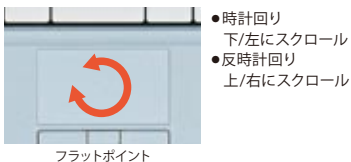
T

フラットポイントの設定を変更することにより、スクロールや拡大縮小といったジェスチャー機能を使用することができます。

※ジェスチャー機能をご使用になるにはマウスのプロパティでの設定が必要です。(出荷時は無効になっています。)

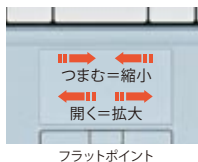
●スクロール機能*1

フラットポイントの操作面でマウスポインタをスクロールさせた後、フラットポイントの操作面から指を離さずに円状になぞると、スクロールの動作が続きます。

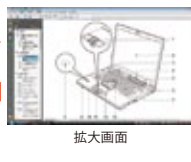


●拡大・縮小機能*1*2

フラットポイントの操作面を、2本の指でつまんだり開いたりする操作をすると、画像やウィンドウ内の画面が拡大や縮小表示されます。



縮小画面



拡大画面

*1:使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。*2:Aシリーズでは、フラットポイントの操作面の左端をタッチして上下に動かすことで、ブラウザの「拡大」「縮小」を行います。

◎モバイル・マルチベイ構造*

※Sシリーズ、P772/E、Tシリーズのみ

利用目的に合わせてユニットを交換可能。

モバイル・マルチベイを使用して最大4役を担うことが可能です。*
ビジネスシーンに合わせて着脱させることで、その時々で最適な機能を持ち運べます。
※機種により搭載可能なユニット数は異なります。



※写真の機種はS762/Eです。

◎モバイルプロジェクターユニット*

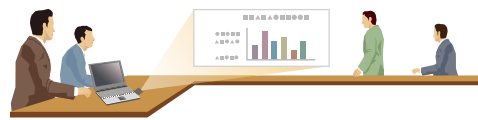
※S762/E、P772/Eのみ

パソコンで持ち運ぶプロジェクタープレゼンをより快適に。

パソコンのモバイルマルチベイ部分に差し込むモバイル型プロジェクターユニット。パソコンに装着して使用すれば、いつでもプロジェクターユニットとして使用可能です。ワンタッチで取り外しが可能なため、DVD-ROMドライブなど他のユニットへの変更も容易です。

解像度	800×600ドット
質量	約220g
照度	40/30/20lm
画面サイズ(投影距離)	15~75インチ(0.5~2.5m)

※著作権保護機能対応のコンテンツは表示することはできません。



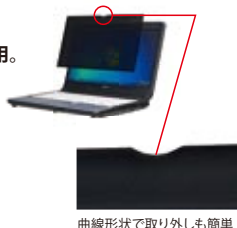
モバイルプロジェクターユニット 装着時(P772/E用)

◎プライバシーフィルター*

※S762/Eのみ

簡単はめ込み型のフィルターで安心のモバイル利用。

覗き見を防止するプライバシーフィルターを装着可能です。パソコン本体がフィルターはめ込み用のスペースを確保する構造になっており、接着剤を使わない簡単な取り付けが可能です。また、フィルターの一部を曲線にすることで指を引っ掛けやすく、取り外しも容易です。



曲線形状で取り外しも簡単

◎ポートリプリケータ*/クレードル*2

※1:E752/E、U772/E、Sシリーズ、Pシリーズ、Tシリーズのみ ※2:Qシリーズのみ

複数の周辺機器やケーブルをワンタッチで着脱。快適なモバイルが可能に。

インターフェースを拡張することが可能です。ポートリプリケータに外部ディスプレイやLANケーブルなどを接続しておくことで、パソコンと接続した際に、これらのインターフェースを使用できます。また、ワンタッチで本体のみを外して持ち運べるため、ビジネスのフットワークが軽くなります。



ポートリプリケータ(Pシリーズ用)



クレードル(Qシリーズ用)

「LIFEBOOKをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、富士通はユニバーサル・デザイン(注)を推進しています。

注:ユニバーサル・デザインとは、できる限り多くの人々に利用可能なように最初から意図して機器などをデザイン(計画・設計)すること。

こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>) から富士通のデザインコンセプト"Thoughtful Design"がご覧いただけます。

信頼性

耐久性、堅牢性を高めた強靱なボディ。あらゆるビジネスシーンに、確かな信頼性を提供。

企業向けノートパソコンへの長年の取り組みによるノウハウと最新の技術により、ビジネスパソコンに求められる高い品質を追求しています。

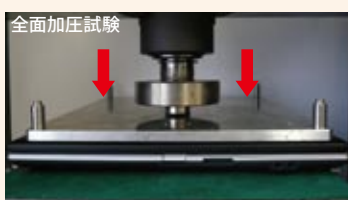
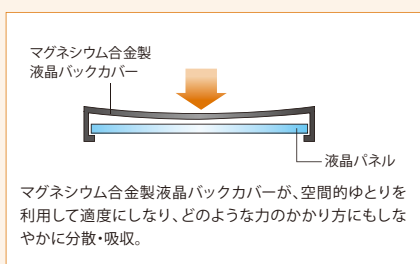
信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

採用部品や本体ボディは豊富なノウハウと最新の技術を組み合わせることで細部まで作り込み、評価をし、信頼性を高めています。

液晶

◎液晶パネルの保護 (P772/E, Tシリーズのみ対応)

- 液晶バックカバー(天板)には適度な厚みのマグネシウム合金を使用。ボンネット構造で外圧に抵抗するのではなく、「柔よく剛を制す」の発想で適度にしなりを持たせることで、圧力を分散・吸収。また液晶パネルとの間に空間的ゆとりを確保し、圧力を直接液晶部分に伝えにくい設計として破損を防止しています。
- 液晶パネルを衝撃吸収材等で保護したり、液晶パネルにかかる圧力を分散・緩和させる部品を採用するなどし、移動時など様々な負荷がかかる液晶パネルを的確に保護します。



200kgfの全面加圧試験クリア(U、S、P、Tの各シリーズ)
※この試験は、加圧による無破損・無故障を保證するものではありません。

本体設計

◎モバイル利用を想定した堅牢設計 (P772/E)

モバイルシーンでの利用を想定し、P772/Eではパソコン非動作時の落下試験において約90cmをクリア。ビジネスモバイルに求められる強靱なボディにより、高い信頼性を提供します。

※この試験は、落下・加圧による無破損・無故障を保證するものではありません。

温度設計

◎空気の流れを考慮した温度設計 (全機種対応)

一番の熱源となるCPU、チップセット、メモリの効率的な放熱を可能にしました。

コネクタ

◎DC-INコネクタの凹化 (Eシリーズ、Aシリーズ、Tシリーズ*1で対応)

ACアダプター端子周辺部分を凹形状にし、端子の破損を防止します。

*1:T901/Dのみ。

HDD

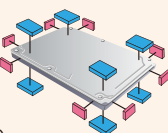
◎ハードディスクの振動・衝撃対策

ハードディスクの周囲に緩衝材を配置するなど、振動・衝撃対策を行っています。*1

◎HDDプロテクション(3D加速度センサー)

(S762/E, Pシリーズ, Tシリーズで対応)

3D加速度センサーを搭載。PCの落下を感知し、衝撃が加わる前にハードディスクの磁気ヘッドを安全な場所に退避させます。これによりハードディスクのディスク表面への損傷を防ぎ、大切なデータを保護します。*2



◎ロード・アンロード機能付きHDD

ハードディスクにロード・アンロード機能を搭載。磁気ヘッド部を非読み込み時には収納できるようにし、万が一パソコンに衝撃が加わった際に回転ディスク表面を傷つけてしまう危険性を大幅に減らします。*2



◎暗号化機能付フラッシュメモリディスク

(Uシリーズ、バリューストシリーズ、T901/D以外の全機種で対応可能)

回転ディスクや磁気ヘッドがない構造により耐振動・衝撃性能に優れた、フラッシュメモリディスクを搭載可能です。

◎ハードディスクへの磁気対策

パームレストとハードディスクの間に金属の防磁板を配置する等して、磁気による記録データへの影響を低減させます。*3

- *1:対策は機種ごとに最適な方法を用いているため、機種により異なります。上図は2種類の緩衝材を使用している機種での対策の一例です。
- *2:すべての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保證するものではありません。また、暗号化機能付フラッシュメモリディスク選択時は利用できません。
- *3:対策は機種により異なります。

冷却

◎冷却用通路のホコリ詰まり防止

(Eシリーズ、Aシリーズ*1、Sシリーズ、Pシリーズ、Tシリーズで対応)

冷却用のファンにつながる通路にホコリが詰まると、パソコンが異常発熱や動作不安定を起こす原因となります。これを防ぐために、ホコリの詰まりを簡単にメンテナンスできるダストカバー構造を採用しています。また、CPU発熱と冷却用ファンの状態を検知するソフトウェアをプレインストールし、異常時には点検を促します。

*1:A531/Dを除く。



製品評価試験

落下、振動、開閉の繰り返しなど、さまざまな項目を独自の厳しい評価基準でチェックしています。

▼衝撃試験



本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

▼落下試験



本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

▼振動試験



本体に振動をあたえ、動作のチェックを行います。

▼液晶バックカバーへの一点加圧試験



バックカバー(天板)の外側の一点に荷重を加え、強度チェックを行います。

▼表示部開閉試験



液晶ディスプレイの開閉動作を繰り返し、破損などがなく、耐久性のチェックを行います。

▼繰返荷重試験



一定の荷重を繰り返し加えることにより、装置実装状態での各種部品への影響を確認します。

▼コネクタ抜き差し/引張試験



コネクタ部の耐久性を確認するため、ACアダプター、USB、PCカードなどの各種インターフェースに対し、コネクタ挿抜の繰り返しや、大きな力で引っ張るといった試験を行い、強度のチェックを行います。

▼転倒試験(動作時)



装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、HDD等への影響を確認します。

A4ノート モバイル タブレット フォイマズ バリューストシリーズ 研修シリーズ OS セキュリティ ユーザビリティ 信頼性 環境 管理 アプリケーション カスタムソフト 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション

富士通グループは、ITサービス業界で初めて「エコ・ファースト企業」として認定されました。「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業の環境保全に関する行動をさらに促進するため、企業が環境大臣に対し、地球温暖化対策など、環境保全に関する取り組みを約束する制度です。

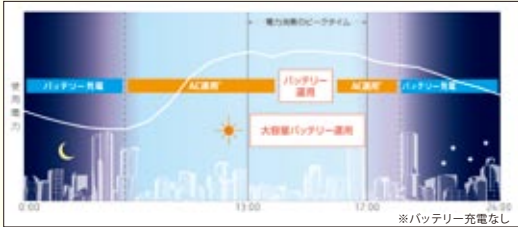


節電対応

▶ピークシフト

ACアダプタ接続時でも、設定した時間帯は自動的にバッテリーから電源を供給し、電力消費の分散化に貢献します。*A531/Dは非対応。

- 電力需要がピークとなる時間帯は自動的にバッテリー運用に切り換えます(ピークの時間帯を予め設定)。
- 電力需要が低い時間帯はバッテリーの充電を自動的に行います。



(注)図は運用イメージを示しています。

▶省電力ユーティリティ

液晶ディスプレイの輝度調整や使用しない機能の無効化を簡単に設定でき、消費電力を低減させる「省電力ユーティリティ」を標準搭載。ワンタッチボタンで簡単に切り替えが可能です。

▶ECO Sleep機能 & ECO Sleep対応ACアダプタ

電源OFF時、バッテリー充電が完了するとACアダプタからの電力供給を停止させる「ECO Sleep機能」と、電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づける「ECO Sleep対応ACアダプタ」により、消費電力を低減します。

ECO Sleep機能

電源オフや休止状態時にACアダプタから給電される待機時消費電力を低減します。

1. 電源オフ/休止状態時に、ACアダプタからの給電を止め、内蔵バッテリーからの給電に切替え。
2. バッテリー残量が満充電からマイナス10%になった場合、自動的にバッテリー充電を開始。
3. バッテリーが満充電状態になると、ACアダプタからの電力の供給をストップ。

【対応機種】

Nシリーズ、Eシリーズ、Aシリーズ*、Uシリーズ、Sシリーズ、Pシリーズ、Tシリーズ、Qシリーズ *A531/Dは非対応

ECO Sleep対応ACアダプタ

電源オフ/休止状態時の待機時消費電力のうち、ECO Sleep機能では低減できないACアダプタそのものが消費する電力量をカットし、待機時消費電力を徹底的に低減します。

【対応機種】

Eシリーズ、Aシリーズ*、Uシリーズ、Sシリーズ、Pシリーズ、Tシリーズ *A531/Dは非対応



	N	E	A	U	S	P	T	Q
省電力								
省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率は、P.33~39「本体仕様一覧表」をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○
国際エネルギースタープログラム対応 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する2009年7月発効の新基準を満たしていると判断します。	○	○	○	○	○	○	○	○
グリーン購入								
グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の2012年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○	○	○	○	○	○	○	○
グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。	○	○	○	○	○	○	○	○
環境ラベル								
PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.12 ^{※3})を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/)をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○
エコマーク (財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。* *認定企業は富士通株式会社。認定製品はLIFEBOOK本体のみ。第1119002号	○	○	○	○	○	○	○	○
グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。	○	○	○	○	○	○	○	○
特定化学物質の使用抑制								
J-Mossグリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有量の表示が不要な製品に表示できるマークです。カタログ掲載のLIFEBOOKシリーズは、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/epsjboss.html をご覧ください。*富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/jmoss/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○

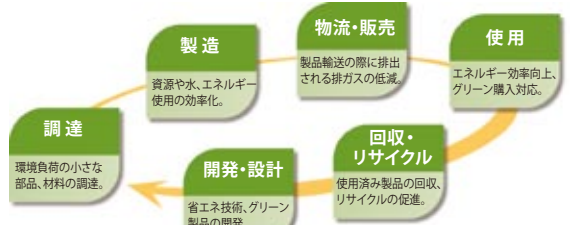
	N	E	A	U	S	P	T	Q
特定化学物質の使用抑制								
RoHS指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定であるRoHS指令に全機種対応しています。	○	○	○	○	○	○	○	○
ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。	○	○	○	○	○	○	○	○
VOC(揮発性有機化合物)への取り組み 本製品は、JEITA「PCに関するVOC放散速度指針」の基準に適合した製品です。詳細は http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○
環境負荷の低減								
マグネシウム合金 マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。	-	-	-	-	-	○	○	○
再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	-	○	○	○	○	○	○	○
植物性プラスチック 植物性のデンプンから作られるポリ乳酸を用いた環境負荷の少ない植物性プラスチックを筐体一部に使用。	-	-	-	-	○	○	○	-
植物油インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。	○	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約								
マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/support/fmvmanual/	○	○	○	○	○	○	○	○
回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)、資源の有効活用積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○

*1:A531/D、バリュースシリーズ除く。
 *2:P772/Eのみ対応。
 *3:A531/D、T901/D、T731/Dは2011年度版に対応。
 *4:A531/Dは除く。

PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。
 ▶<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

環境へのこだわり

設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



<エコレールマーク>
 当社は、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む企業であることを表示するエコレールマークの企業認定を取得しています。

<ISO14001>
 富士通グループは富士通本体およびすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。

アプリケーション

使いやすさを向上させる、豊富なアプリケーションソフトを用意

Plugfree NETWORK

オフィスでのLAN接続、出張先での無線LAN接続や携帯電話接続など、使用環境に応じて自動的にネットワーク設定やメールソフト設定、Windows環境の設定を切り替えることが可能です。切り替える設定項目は「使用場所」の作成により作成時状態を自動取得します。

●切替可能項目: 「LAN設定」「メールソフトのアカウント」* 「壁紙やサウンドなどのWindows設定」「プリンタ設定」など。

* Outlook®, Outlook Express, Windows Vista®用Windows®メール、及びWindows Live™ メールに対応。



Systemwalker Desktop Patrol Lite*

パソコンや周辺機器(プリンタやFAXなど)のIT資産全体を、セキュリティ管理と資産管理の両面から一元管理するミドルウェア「Systemwalker Desktop Patrol」のLite版をバンドル。使用した電力量や電気料金、CO2排出量に加え、電源管理設定などパソコンの使用状況に応じた省電力設定の確認が可能です。

詳細は右記URLを参照ください。http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/

*本製品は、Systemwalker Desktop Patrolの機能制限版です。優待価格でSystemwalker Desktop Patrolにアップグレードすることはできません。



CRYSTAL REPORTS for FUJITSU*

SAP Crystal Reportsにより、対話型のレポートを簡単にデザインし、それをあらゆるデータソースに接続することができます。ユーザーは、レポート上で並べ替えやフィルタリングができるため、意思決定をすぐに行うことができます。また、BI OnDemand上にアップロードすることにより、情報共有をよりスムーズに行うことが可能になります。詳細は下記URLを参照ください。

http://www.biondemand.jp/

*インストール後、30日間ご試用いただけます。



主なインストール/添付ソフトウェア*1*2

*ブレインストールOSは各機種毎により異なります。対応OSについては本体仕様一覧のOSをご確認ください。

●:インストール済み ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバーズディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。◇:HDD内に格納(未インストール) ■:トラブル解決ナビ&ドライバーズディスクからの起動となります

ソフト名称	N532/E	E742/E	E752/E	A572/E A552/E	A531/D	A552/EX	U772/E	S752/E	S762/E	P772/E	P702/E	T901/D	T731/D	Q552/E
インターネット	Windows® Internet Explorer® 9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
メール	Windows Live® メール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Easy Backup2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲*
	Plugfree NETWORK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Fujitsu Display Manager	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	省電力ユーティリティ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	IndicatorUtility	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	バッテリーユーティリティ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Shock Sensor Utility*7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	パソコン節電設定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ピークシフト設定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ワンタッチボタン設定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ゆったり設定2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
富士通モニタユーティリティ*6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Systemwalker Desktop Patrol Lite	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲*
電源オフUSB充電ユーティリティ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲*
ドコモ コネクションマネージャ*9	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Mobile Partner*9	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
AirCard Watcher*13	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
CRYSTAL REPORTS 2008 for FUJITSU*14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲*
ゆったり設定mini	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FujitsuHL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
タッチ文字入力	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OnScreen Touchpad	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DataShare	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲*
Finger Zoom	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
富士通 タブレットボタンユーティリティ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ノートン™ アンチウイルス 2012*12	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
ノートン™ アンチウイルス 2011*12	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
ビューア	Adobe® Reader®*15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
富士通/ハードウェア診断ツール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
サポート	PC兼換ガイド	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲*
サポートナビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
お手入れナビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハードディスクデータ消去	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
インテル® アクティブマネージメントテクノロジードライバー*15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SMARTACCESS/Basic	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲*
Sense You Technology Biz設定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
セキュリティ	Portshutter	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲*
セキュリティボタン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
トリプルター* 6.0*12*16	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
マルチメディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Windows Live® Messenger	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CD/DVDドライブ	Roxio Creator LJ*14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

●:インストール済み ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバーズディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。

		N532/E	E742/E	E752/E	A572/E A552/E	A531/D	A552/EX	U772/E	S752/E	S762/E	P772/E	P702/E	T901/D	T731/D	Q552/E
DVD-ROM	Corel® WinDVD® *10*17	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® *10*17	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Microsoft® Office Personal 2010追加*11	ワープロ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	表計算	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	情報管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2010追加*11	ワープロ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	表計算	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	情報管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	プレゼンテーション	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft® Office Professional 2010追加*11	デジタル ノート ソフトウェア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ワープロ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	表計算	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	情報管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	プレゼンテーション	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
キーボード変更/配列準拠→ 親指 (Japanist 2003付)	Japanist 2003	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*1: 本体に添付される「トラブル解決ナビ&ドライバーズディスク」はDVD-ROMになります。光学ドライブなしの本体でも、再インストールや一部機能使用時に、別途光学ドライブが必要になります。
 *2: ブレインストールOSは別売パッケージ商品とは一部異なります。再インストールする場合はHDDリカバリ/リカバリデータディスクをご利用ください。
 *3: 再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き込む際に必要なため、光学ドライブなしのDVD-ROM搭載モデルにもインストールされます。媒体へ書き込むには別途、スーパーマルチドライブが必要です。
 *4: パケットライトの書き込みには対応していません。
 *5: カスタムメイドで00211n/a(無線LAN/インテリジェントVR™ テクノロジー対応) 選択時のみ対応。
 *6: 液晶ディスプレイに21.5インチの接続されている場合のみインストール可能です。
 *7: すべての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保証するものではありません。また、128GB暗号化機能付フラッシュメモリーディスク選択時は利用できません。
 *8: フラッシュメモリーディスク内にバックアップデータは格納されておりません。インストールの際は標準添付のディスクをお使いください。
 *9: HIGH-SPEED対応無線LAN (FOMA対応) モデルのみ対応。
 *10: 本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。なお、バリューストリーは標準添付となります。
 *11: 出荷時に32bit版のOfficeがインストールされています。
 *12: 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。
 *13: HIGH-SPEED対応無線LAN (Wi-Fi対応) モデルのみ対応。
 *14: 30日間使用可能な試用版です。
 *15: フリーソフトのため、サポートは行っておりません。
 *16: フィルタター6.0の動作には、Internet Explorer 7.0/8.0以降が必要です。
 *17: CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。ビデオCDおよび音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを、当社製PCにバンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCD再生には対応していません。

カスタムメイド カスタムメイド型名・価格一覧表 [A4ノート] / ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイド

OS	液晶	光学ドライブ	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(固定式) ^{※3}	
LIFEBOOK N532/E										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	17.3型 HD+	なし	FMVNN6H3E	180,500円	17.3型HD+	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNN6H3M	180,500円			4GB (2GB×2) ^{※1} +20,000円 FMCNXMSN1	320GB +8,000円 FMCNXDSN1	DVD-ROM +5,000円 FMCNDVN1	
LIFEBOOK N532/E										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	17.3型 HD+	なし	FMVNN6G3E	175,500円		17.3型HD+	インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	4GB (4GB×1) ^{※1} +30,000円 FMCNXM7N1	500GB +20,000円 FMCNXD7N1	スーパーマルチ +13,500円 FMCNSMN1
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNN6G3M	175,500円				8GB (4GB×2) ^{※2} +60,000円 FMCNXM6N1	250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6N1	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXDS4N1
LIFEBOOK N532/E										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	17.3型 HD+	なし	FMVNN6F3E	149,500円	17.3型HD+		インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	8GB (8GB×1) ^{※2} +70,000円 FMCNXM8N1	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXDS4N1	*3:出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNN6F3M	149,500円				16GB (8GB×2) ^{※2} +140,000円 FMCNXM9N1	暗号化機能付 フラッシュメモリアイスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4N1	
LIFEBOOK N532/E										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	17.3型 HD+	なし	FMVNN6F6E	149,500円		17.3型HD+	インテル® Celeron® B820 (1.70GHz)	インテル® Celeron® B820 (1.70GHz) +7,000円 FMCNXP1N1		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNN6F6M	149,500円						

OS	液晶	光学ドライブ	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(固定式) ^{※3}	セキュリティ
LIFEBOOK E742/E										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型HD	なし	FMVNE6JE	238,700円	15.6型HD	インテル® Core™ i7-3520M (2.90GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし	スマートカード・セキュリティボタン標準搭載
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6JM	238,700円			4GB (2GB×2) ^{※1} +20,000円 FMCNXM5E19	320GB +8,000円 FMCNXD5E16	DVD-ROM +5,000円 FMCNDVE11	セキュリティチップ ^{※4} +1,000円 FMCNSCE3
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNE6HE	180,700円		15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5E6	500GB +20,000円 FMCNXD7E11	スーパーマルチ +13,500円 FMCNSME11	指紋センサー +10,000円 FMCNFS14	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6HM	180,700円		15.6型HD+ & Webカメラマイク追加 +11,000円 FMCNXL5E4	250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6E5	*3:出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	指紋センサー & FeliCaポート ^{※5} +20,000円 FMCNFSCE14	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNE6GE	172,700円		15.6型フルHD +15,000円 FMCNXL6E6	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXDS4E2		手のひら静脈センサー +22,000円 FMCNPS5E	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6GM	172,700円		15.6型フルHD & Webカメラマイク追加 +20,000円 FMCNXL6E4	16GB (8GB×2) ^{※2} +140,000円 FMCNXM9E1	暗号化機能付 フラッシュメモリアイスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4E4	手のひら静脈センサー & FeliCaポート ^{※5} +32,000円 FMCNPSCE5	
LIFEBOOK E742/E テンキー付キーボードモデル										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型HD	なし	FMVNE6J1E	241,700円	15.6型HD	インテル® Core™ i7-3520M (2.90GHz)				スマートカード・セキュリティボタン標準搭載
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6J1M	241,700円					セキュリティチップ ^{※4} +1,000円 FMCNSCE3	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNE6H1E	183,700円				指紋センサー +10,000円 FMCNFS15		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6H1M	183,700円				FeliCaポート ^{※5} +10,000円 FMCNFSCE16		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNE6G1E	175,700円				指紋センサー & FeliCaポート ^{※5} +20,000円 FMCNFSCE15		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6G1M	175,700円				手のひら静脈センサー +22,000円 FMCNPS5E		

カスタムメイドに関する注意事項について 本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

注1: 出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。 注2: カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。 注3: 特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。 注4: 再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM53) が必要になります。

タムメイドメニュー

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年6月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<p>なし</p> <p>セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNSCN1</p> <p>スマートカード +8,000円 FMCNSMAN1</p> <p>*4:他メニューとの同時選択が可能。</p>	<p>LAN(1000BASE-T)</p> <p>LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWLN1</p> <p>LAN(1000BASE-T)+802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWLN2</p>	<p>フラットポイント</p> <p>フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1</p> <p>フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2</p>	<p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3N1</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *5 +3,000円 FMCNRD3N2</p> <p>(リカバリデータディスクについて)詳しくは、40ページをご覧ください。</p> <p>*5:DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必要となります。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155</p> <p>Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156</p> <p>Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157</p>	<p>標準保証1年パーツ保証 +1年引取修理</p> <p>保証拡張 3年間パーツ保証 +1年目翌営業日以降 訪問修理 +2,800円 FMCNSUP02</p> <p>SupportDesk Lite (3年間営業日以内 訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04</p> <p>SupportDesk Lite (4年間営業日以内 訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05</p> <p>SupportDesk Lite (5年間営業日以内 訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06</p> <p>SupportDesk Lite (3年前日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11</p> <p>SupportDesk Lite (4年前日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12</p> <p>SupportDesk Lite (5年前日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、32ページを ご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>カスタムインストール 2,800円~</p> <p>BIOS設定 800円~</p> <p>個別設定 1,800円~</p> <p>I/O組み込み 800円~</p> <p>ソフトウェアインストール 2,400円~</p> <p>HDD区画変更 1,500円~</p> <p>BIOSブートロゴ設定 600円~</p> <p>セキュリティボタン設定 800円~</p> <p>ロゴ印刷 2,200円~</p> <p>カスタム開発 120,000円~</p> <p>ラベル作成 500円</p> <p>ラベル貼付 500円</p> <p>SupportDesk Lite (5年前日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p> <p>添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>情報リスト作成 500円</p> <p>リターナブル集合箱*6 1,200円</p> <p>Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p> <p>*:E/U/S/Pシリーズのみ選択可。</p> <p>*「カスタムメイドプラスについて」 工場出荷時に各種 カスタマイズを行います。 詳しくは裏表紙 をご覧ください。</p>
通信	ポインティングデバイス	キーボード	インターフェース	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	
<p>LAN(1000BASE-T)</p> <p>LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) *6 +15,000円 FMCNWL37</p> <p>LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL38</p> <p>*6:セキュリティチップの選択が必須です。</p>	<p>フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1</p> <p>フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2</p>	<p>86キー JIS配列準拠</p> <p>親指シフト& Japanist2003 **7,8</p> <p>+8,000円 FMCNXXKE7</p> <p>*7:キーボード 変更とアプ リケーション は同時選 択不可。</p> <p>*8:64bit版OS 搭載モデル は選択不可。</p>	<p>なし</p> <p>シリアルポート +2,000円 FMCNSRE2</p>	<p>標準バッテリー& 標準ACアダプタ</p> <p>大容量バッテリー &標準ACアダプタ +4,600円 FMCNXXBE11</p> <p>標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXXCE3</p> <p>大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXXBAE3</p>	<p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3E10</p> <p>リカバリデータディスク+ ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *9 +3,000円 FMCNRD3E11</p> <p>(リカバリデータディスクについて)詳しくは、40ページをご覧ください。</p> <p>*9:DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必要となります。</p>	
<p>LAN(1000BASE-T)</p> <p>LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) *6 +15,000円 FMCNWL39</p> <p>LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL40</p> <p>*6:セキュリティチップの選択が必須です。</p>						
<p>LAN(1000BASE-T)</p> <p>LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL41</p>						
<p>LAN(1000BASE-T)</p> <p>LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) *6 +15,000円 FMCNWL37</p> <p>LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL38</p> <p>*6:セキュリティチップの選択が必須です。</p>		108キー(テンキー付) JIS配列準拠				
<p>LAN(1000BASE-T)</p> <p>LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) *6 +15,000円 FMCNWL39</p> <p>LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL40</p> <p>*6:セキュリティチップの選択が必須です。</p>						
<p>LAN(1000BASE-T)</p> <p>LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL41</p>						

情報技術機器の安全規格、電波規格について

全機種対応

情報技術機器の安全規格(IEC60950-1)、及び電波規格(VCCI)に対応。

A4ノート モバイル タブレット ハッチマシス パソコンシリーズ 研修サービス OS セキュリティ ユーザビリティ 信頼性 環境 管理 アプリケーション カスタムメイド 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表 [A4ノート] / ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩な

OS	液晶	光学ドライブ	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(マルチベイ)
LIFEBOOK E752/E マルチベイ									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	ウェイトセイバー	FMVNGE6HE	183,100円	15.6型HD 15.6型HD & マイク追加 +2,500円 FMCNMP2	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5E20	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5E17	なし DVD-ROM +5,000円 FMCNDVE12
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNGE6HM	183,100円	15.6型HD+ Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNCE5	15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5E7	15.6型HD+ & マイク追加 +8,500円 FMCNXL5E2	4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7E6	500GB +20,000円 FMCNXD7E12
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版					15.6型HD+ & Webカメラ/マイク追加 +11,000円 FMCNXL5E5		8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6E14	250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6E6	
							8GB (8GB×1) *2 +70,000円 FMCNXM8E2	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD5A3	
							16GB (8GB×2) *2 +140,000円 FMCNXM9E2	暗号化機能付フラッシュメモリ128GB +45,000円 FMCNXDF4E5	

OS	液晶	光学ドライブ	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(固定式)	セキュリティ/キーボード
LIFEBOOK A572/E										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	なし	FMVNA6HE	162,700円	15.6型HD 15.6型HD & Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNMA1	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5E19	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5E16	なし DVD-ROM +5,000円 FMCNDVA15	なし/86キー セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNCSCE3
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA6HM	162,700円	15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5A8	4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7E5	500GB +20,000円 FMCNXD7E11	スーパーマルチ +13,500円 FMCNDSMA15	指紋センサー +10,000円 FMCNFSA17	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNA6GE	157,700円	15.6型HD+ & Webカメラ/マイク追加 +11,000円 FMCNXLCA1	インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6E13	250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6E5	指紋センサー & JIS配列準拠(テンキー付) +13,000円 FMCNKB20	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA6GM	157,700円				暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD5A2	指紋センサー & JIS配列準拠(テンキー付) +13,000円 FMCNKB20	
LIFEBOOK A552/E										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	なし	FMVNA6FE	131,700円	15.6型HD 15.6型HD & Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNMA1	インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし	なし/86キー
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA6FM	131,700円	15.6型HD+ +7,000円 FMCNXP4A3	インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7A3	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD5A2	暗号化機能付フラッシュメモリ128GB +35,000円 FMCNXDF4A4	
LIFEBOOK A572/E (CLEARSURE 対応モデル)										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	なし	FMVNA6HER	202,700円	15.6型HD 15.6型HD & Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNMA1	インテル® Core™ i5-3320M (最大2.60GHz)	2GB (2GB×1)	暗号化機能付HDD 250GB		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA6HMR	202,700円	15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5A8	インテル® Core™ i5-3360M (2.80GHz) +41,000円 FMCNXP1A32	4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7A3	暗号化機能付フラッシュメモリ128GB +35,000円 FMCNXDF4A4		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNA6GER	197,700円			インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)			
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA6GMR	197,700円						
LIFEBOOK A552/E (CLEARSURE 対応モデル)										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	なし	FMVNA6FER	171,700円	15.6型HD 15.6型HD & Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNMA1	インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	2GB (2GB×1)	暗号化機能付HDD 250GB		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA6FMR	171,700円	15.6型HD+ +7,000円 FMCNXP4A4	インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7A3	暗号化機能付フラッシュメモリ128GB +35,000円 FMCNXDF4A4		

OS	液晶	光学ドライブ	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(固定式)*2
LIFEBOOK A531/D									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	DVD-ROM	FMVNA5N3E	167,700円	15.6型HD	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5A12	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5A9	DVD-ROM +8,500円 FMCNDSMA1
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNA5D3E	162,700円	15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5A3	インテル® Core™ i3-2350M (2.30GHz)	4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7A3	500GB +20,000円 FMCNXD7A1	スーパーマルチ +13,500円 FMCNDSMA1
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNA5E3E	136,700円			インテル® Celeron® B720 (1.70GHz)	8GB (4GB×2) *1 +60,000円 FMCNXM6A4	暗号化機能付HDD250GB +10,000円 FMCNXD5A41

カスタムメイドメニュー

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年6月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
スマートカード・セキュリティボタン標準搭載 ▼ セキュリティチップ*2 +1,000円 FMCNCSCE4 指紋センサー +10,000円 FMCNFSF16 *3:他メニューとの同時選択が可能。	LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWL35 LAN(1000BASE-T)+802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWL36	フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	標準バッテリー&標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー&標準ACアダプタ +1,600円 FMCNXP12 標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACE4 大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +5,200円 FMCNXP4E4	なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加(Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNDR3E12 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加(Windows® 7 Professional (32/64bit)) *4 +3,000円 FMCNDR3E13 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、40ページをご覧ください。 *4: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	標準保証1年+パーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張(3年間+パーツ保証+1年目設置日より引取修理) +2,800円 FMCNUP02 SupportDesk Lite(3年間+目設置日より引取修理) +13,000円 FMCNUS04 SupportDesk Lite(4年間+目設置日より引取修理) +20,000円 FMCNUS05 SupportDesk Lite(5年間+目設置日より引取修理) +30,000円 FMCNUS06 SupportDesk Lite(3年間+目設置日より引取修理) +22,000円 FMCNUS11 SupportDesk Lite(4年間+目設置日より引取修理) +34,000円 FMCNUS12 SupportDesk Lite(5年間+目設置日より引取修理) +49,000円 FMCNUS13 SupportDesk Lite(3年間+目設置日より引取修理) +11,000円 FMCNUS101 SupportDesk Lite(4年間+目設置日より引取修理) +18,000円 FMCNUS102 SupportDesk Lite(5年間+目設置日より引取修理) +28,000円 FMCNUS103 (保証拡張について)詳しくは、32ページをご覧ください。	なし ▼ マスタインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ I/O組み込み 800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティボタン設定 800円~ ロゴ印刷 2,200円~ マスタ開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナル集合梱包* 1,200円 Windows® 7 Enterpriseアップグレードサービス 4,500円 * : E/U/S/Pシリーズのみ選択可。 「カスタムメイドプラスについて」工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。
通信	ポインティングデバイス	インターフェース	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	梱装箱	CLEARSURE利用期間	
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL19	フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	なし ▼ シリアルポート +2,000円 FMCNSRA6 なし ▼ シリアルポート +2,000円 FMCNSRA7	標準バッテリー&標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー&標準ACアダプタ +4,600円 FMCNXP18 標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACA3 大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXP4A3 標準バッテリー&標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー&標準ACアダプタ +4,600円 FMCNXP19 標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACA3 大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXP4A3	なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加(Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNDR3A20 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加(Windows® 7 Professional (32/64bit)) *5 +3,000円 FMCNDR3A21 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、40ページをご覧ください。 *5: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。	標準 ▼ リターナル集合梱包* +1,000円 FMCNNSA1 *6: 1梱箱で5台の収納となります。 *7: 5台単位での注文となります。表示金額は1台あたりの費用です。(搬入/回収費含む) *8: 搬入/回収時の時間指定はできません。	なし ▼ 1年 CLEARSURE利用期間 3年 +17,000円 FMCNNSA03 CLEARSURE利用期間 4年 +21,000円 FMCNNSA04 CLEARSURE利用期間 5年 +25,000円 FMCNNSA05	
セキュリティ/キーボード	通信	ポインティングデバイス	バッテリー	リカバリデータディスク			
なし/108キー	LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL18	フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1	標準バッテリー	なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加(Windows® 7 Professional (32bit)) +3,000円 FMCNDR3A18 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加(Windows® 7 Professional (32bit)) +3,000円 FMCNDR3A19 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、40ページをご覧ください。			

注意事項 については21ページを、現地セットアップ 配送料 については29ページをご覧ください。

A4ノート モバイル タブレット ハブ/ドッキングステーション パーティション 研修サービス OS セキュリティ ユーザビリティ 信頼性 環境 管理 アプリケーション カスタムメイド 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表〔モバイルノート〕／ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩な

OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	セキュリティ
LIFEBOOK U772/E 光学ドライブなし									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	14.0型 HD	FMVNU6PE	250,000円	14.0型HD & Webカメラマイク	インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし	セキュリティチップ・指紋センサー標準搭載
		FMVNU6PM	250,000円						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版						4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7U1	500GB +20,000円 FMCNXD7U1		
						8GB (8GB×1) *1 +70,000円 FMCNXM8U1			

OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	セキュリティ
LIFEBOOK S752/E モバイルマルチベイ									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	14.0型 HD	FMVNGS6HE	219,000円	14.0型HD	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし	セキュリティボタン・スマートカード標準搭載
		FMVNGS6HM	219,000円						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				14.0型HD&マイク追加 +2,500円 FMCNMP52		4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5E20	320GB +8,000円 FMCNXD5S14	DVD-ROM +1,000円 FMCNDV512	セキュリティチップ*3 +1,000円 FMCNCS3
				14.0型HD&Webカメラマイク追加 +5,000円 FMCNCMS2		4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7E6	500GB +20,000円 FMCNXD7S9	スーパーマルチ +13,500円 FMCNME12	指紋センサー +10,000円 FMCNFS14
						8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6E14	250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6S5		
						8GB (8GB×1) *2 +70,000円 FMCNXM8E2	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD54S2		
						16GB (8GB×2) *2 +140,000円 FMCNXM9E2	暗号化機能付フラッシュメモリーディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4S8		

OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	セキュリティ
LIFEBOOK S762/E モバイルマルチベイ									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 HD	FMVNS6HE	219,000円	13.3型HD & マイク	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし (ウェイトセイバー)	セキュリティボタン標準搭載
		FMVNS6HM	219,000円						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				13.3型HD&マイク & Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCAS1		4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5S15	320GB +8,000円 FMCNXD5S15	DVD-ROM +14,000円 FMCNDV514	セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNCS2
						4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7S4	500GB +20,000円 FMCNXD7S10	スーパーマルチ +17,000円 FMCNMS17	プライバシーフィルター追加*4 +7,000円 FMCNPF51
						8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6S6	250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6S6	モバイルマルチベイ*5	セキュリティチップ & プライバシーフィルター追加*4 +8,000円 FMCNCSF1
						8GB (8GB×1) *2 +70,000円 FMCNXM8S1	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD54S3		指紋センサー*5 +10,000円 FMCNFS15
						16GB (8GB×2) *2 +140,000円 FMCNXM9S1	暗号化機能付フラッシュメモリーディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4S4		FeliCaポート*5 +10,000円 FMCNFC13
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVNS6GE	214,000円		インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け				指紋センサー & FeliCaポート*5 +20,000円 FMCNFC13
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS6GM	214,000円						スマートカード*5 +8,000円 FMCNMSA54
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVNS6XE	186,000円		インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)				指紋センサー & スマートカード*5 +18,000円 FMCNFSM56
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS6XM	186,000円						

OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	セキュリティ
LIFEBOOK S762/E CLEARSURE 対応モデル モバイルマルチベイ									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 HD	FMVNS6HER	259,000円	13.3型HD & マイク	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし	セキュリティボタン標準搭載
		FMVNS6HMR	259,000円						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				13.3型HD&マイク & Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCAS2		4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5S15	320GB +8,000円 FMCNXD5S15	DVD-ROM +14,000円 FMCNDV514	セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNCS2
						4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7S4	500GB +20,000円 FMCNXD7S10	スーパーマルチ +17,000円 FMCNMS17	プライバシーフィルター追加*4 +7,000円 FMCNPF51
						8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6S6	250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6S6	モバイルマルチベイ*5	セキュリティチップ & プライバシーフィルター追加*4 +8,000円 FMCNCSF1
						8GB (8GB×1) *2 +70,000円 FMCNXM8S1	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD54S3		指紋センサー*5 +10,000円 FMCNFS15
						16GB (8GB×2) *2 +140,000円 FMCNXM9S1	暗号化機能付フラッシュメモリーディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4S4		FeliCaポート*5 +10,000円 FMCNFC13
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVNS6GER	254,000円		インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け				指紋センサー & FeliCaポート*5 +20,000円 FMCNFC13
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS6GMR	254,000円						スマートカード*5 +8,000円 FMCNMSA54
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVNS6XER	226,000円		インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)				指紋センサー & スマートカード*5 +18,000円 FMCNFSM56
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS6XMR	226,000円						

カスタムメイドメニュー

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年6月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

通信	ポインティングデバイス	ACアダプタ	リカバリーディスク	オプション品添付	CLEARSURE利用期間	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (Pro対応)	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	標準ACアダプタ ▼ ECO Sleep対応 ACアダプタ +3,600円 FMCNXACU1	なし ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3U1 リカバリーディスクについて詳しくは、40ページをご覧ください。	なし ▼ ポトリプリケータ*2 +14,000円 FMCNPRU3 *2:ポトリプリケータご使用時は、ポトリプリケータ添付のACアダプタをご使用ください。	なし	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	標準保証1年(パーツ保証 +1年引取修理) ▼ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03 保証拡張について詳しくは、32ページをご覧ください。	なし ▼ マスタインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ I/O組み込み 800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティボタン設定 800円~ ロゴ印刷 2,200円~ マスタ開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナル集合梱包* 1,200円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN FMCNWL525 LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN FMCNWL526	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	標準バッテリー& 標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー &標準ACアダプタ +1,600円 FMCNXBPS3 標準バッテリー& ECO Sleep対応 ACアダプタ +3,600円 FMCNXACS3 大容量バッテリー& ECO Sleep対応 ACアダプタ +5,200円 FMCNXBAS1	なし ▼ リカバリーディスク+ ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3S11 リカバリーディスク+ドライバディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *4 +3,000円 FMCNRD3S12 リカバリーディスクについて詳しくは、40ページをご覧ください。 *4: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。	なし	なし	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	標準保証1年(パーツ保証 +1年引取修理) ▼ 保証拡張 3年間(パーツ保証 1年自営業日以降 訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間自営業日以降 訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間自営業日以降 訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間自営業日以降 訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03 保証拡張について詳しくは、32ページをご覧ください。	セキリティボタン設定 800円~ マスタ開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナル集合梱包* 1,200円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN FMCNWL527 LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN FMCNWL528	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	標準 (Express Card) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード* +1,000円 FMCNXPCC5 *6:出荷後にPCカード への変更はできません ご注意ください。 *7:スマートカードとの 同時選択はできません。	標準ACアダプタ ▼ ECO Sleep対応 ACアダプタ +3,600円 FMCNXACS2 標準ACアダプタ& ECO Sleep対応ACアダプタ& ポトリプリケータ*8 +15,000円 FMCNPR55 *8:ポトリプリケータご使用 時は、ポトリプリケータに添付 のECO Sleep対応ACアダプタ をご使用ください。	なし ▼ リカバリーディスク+ ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3S13 リカバリーディスク+ドライバディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *9 +3,000円 FMCNRD3S14 リカバリーディスクについて詳しくは、40ページをご覧ください。 *9: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。	なし	なし	1年 ▼ CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXSA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXSA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXSA05	「カスタムメイドプラスについて」 工場出荷時に各種 カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙 をご覧ください。

注意事項 については21ページを、現地セットアップ 配送料 については29ページをご覧ください。

A4ノート モバイル タブレット ハワイマズ バリネシリーズ 研修サービス OS セキュリティ ユーザビリティ 信頼性 環境 管理 アプリケーション カスタムメイド 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表 [モバイルノート] / ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩な

OS	液晶	光学ドライブ	型名	希望小売価格(税別)	液晶/天板	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチベイ)	セキュリティ	
LIFEBOOK P772/E <small>モバイルマルチベイ</small>											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA	ウエイトセイバー	FMVNP6HE	253,000円	12.1型WXGA 天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXCPC4	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5P11 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7P7	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5P6 500GB +20,000円 FMCNXD7P3	なし (ウエイトセイバー)	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載 指紋センサー +10,000円 FMCNCFSP3 FeliCaポート +10,000円 FMCNFCP2	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP6HM	253,000円	12.1型WXGA Webカメラ +5,000円 FMCNXCMP1	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6P6 8GB (8GB×1) *2 +70,000円 FMCNXM8P1	250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6P5	スーパーマルチ +17,000円 FMCN5MP4 モバイルフラッシュメモリー +67,000円 FMCNPP2	指紋センサー & FeliCaポート +20,000円 FMCNFCSP2 スマートカード +8,000円 FMCN5MAP2 指紋センサー & スマートカード +18,000円 FMCNFSMP2	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNP6GE	248,000円	12.1型WXGA 天板カラー変更 黒→シルバー & Webカメラ +5,000円 FMCNXCPC1	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	16GB (8GB×2) *2 +140,000円 FMCNXM9P1	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD54P2	暗号化機能付フラッシュメモリーディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4P5		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP6GM	248,000円		インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)					
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNP6ME	208,000円		インテル® Celeron® 877 (1.40GHz)					
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP6MM	208,000円							
LIFEBOOK P772/E <small>CLEARSURE 対応モデル</small> <small>モバイルマルチベイ</small>											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA	ウエイトセイバー	FMVNP6HER	293,000円		インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)		暗号化機能付HDD 250GB 暗号化機能付フラッシュメモリーディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4P6			
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP6HMR	293,000円		インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)					
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNP6GER	288,000円		インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP6GMR	288,000円							
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNP6MER	248,000円		インテル® Celeron® 877 (1.40GHz)					
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP6MMR	248,000円							
LIFEBOOK P772/E <small>HIGH-SPEED対応 無線WANモデル</small> <small>モバイルマルチベイ</small>											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA	ウエイトセイバー	FMVNP6HEU	290,000円	12.1型WXGA Webカメラ +5,000円 FMCNXCMP2	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)		250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5P6 500GB +20,000円 FMCNXD7P3 250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6P5			
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP6HMU	290,000円				暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD54P2 暗号化機能付フラッシュメモリーディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4P5			
LIFEBOOK P702/E <small>光学ドライブなし</small>											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA	なし	FMVNGP6HE	250,200円	12.1型WXGA &マイク +2,500円 FMCNCP2	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5P12 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7P8 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6P7	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5P7 500GB +20,000円 FMCNXD7P4 250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6P6		スマートカード・セキュリティボタン標準搭載 セキュリティチップ*3 +1,000円 FMCN5CP1 指紋センサー +10,000円 FMCNCFSP4	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNGP6HM	250,200円				8GB (8GB×1) *2 +70,000円 FMCNXM8P2 16GB (8GB×2) *2 +140,000円 FMCNXM9P2	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD54P3 暗号化機能付フラッシュメモリーディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4P7		*3:他メニューとの同時選択が可能。

P series (12.1型)

カスタムメイドメニュー

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年6月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

通信	ポインティングデバイス	インターフェース*5	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション品添付	CLEARSURE利用期間	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<p>LAN (1000BASE-T) +2,000円 FMCNMDP3</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL7</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN+モデム*4 +13,000円 FMCNWLMP3</p> <p>*4: 右側面のUSBポートをモデムコネクタに変更します。</p>	<p>フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSK1</p> <p>フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2</p>	<p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP20</p> <p>*5: 出庫後にPCカードの変更はできませんのでご注意ください。 *6: スマートカードとの同時選択はできません。</p>	<p>標準バッテリー&標準ACアダプタ 大容量バッテリー&標準ACアダプタ +3,400円 FMCNXPBP5</p> <p>標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXPBP1</p> <p>大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +7,000円 FMCNXPBP1</p>	<p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRP3P21</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *7 +3,000円 FMCNRP3P22</p> <p>(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、40ページをご覧ください。</p> <p>*7: スーパーマルチドライブとの同時選択は必須となります。</p>	<p>なし</p> <p>ポトリプリケータ*8 +8,000円 FMCNPRP1</p> <p>*8: ポトリプリケータご使用時は、ポトリプリケータ添付のACアダプタをご使用ください。</p>	<p>なし</p> <p>1年 CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXXA03</p> <p>CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXXA04</p> <p>CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXXA05</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155</p> <p>Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156</p> <p>Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157</p>	<p>標準保証1年+1年引取修理 保証拡張 (3年保証+1年自費営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02</p> <p>SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04</p> <p>SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05</p> <p>SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06</p> <p>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11</p> <p>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12</p> <p>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、32ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>カスタムインストール 2,800円~</p> <p>BIOS 設定 800円~</p> <p>個別設定 2,400円~</p> <p>I/O 組み込み 800円~</p> <p>ソフトインストール 2,400円~</p> <p>HDD 区画変更 1,500円~</p> <p>BIOS ブートロゴ設定 600円~</p> <p>セキュリティボタン設定 800円~</p> <p>ロゴ印刷 2,200円~</p> <p>マスタ開発 120,000円~</p> <p>ラベル作成 500円</p> <p>ラベル貼付 500円</p> <p>添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>情報リスト作成 500円</p> <p>リターナルフル集合梱包* 1,200円</p> <p>Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p> <p>*: E/U/S/Pシリーズのみ選択可。</p> <p>[カスタムメイドプラスについて] 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。</p>
<p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL8</p>	<p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP21</p> <p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP22</p> <p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP23</p> <p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP24</p> <p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP25</p> <p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP26</p>	<p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP24</p> <p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP25</p> <p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP26</p>	<p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP24</p> <p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP25</p> <p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP26</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>標準保証1年+1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、32ページをご覧ください。</p>	<p>標準保証1年+1年引取修理 保証拡張 (3年保証+1年自費営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02</p> <p>SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04</p> <p>SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05</p> <p>SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06</p> <p>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11</p> <p>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12</p> <p>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、32ページをご覧ください。</p>
<p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +無線WAN HIGH-SPEED対応 FOMA対応 (HSPA)</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +無線WAN HIGH-SPEED対応 Xi対応 (LTE)</p> <p>+16,000円 FMCNWXW2</p>	<p>フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSK1</p> <p>フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2</p>	<p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP26</p>	<p>標準バッテリー&標準ACアダプタ 大容量バッテリー&標準ACアダプタ +3,400円 FMCNXPBP6</p> <p>標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXPBP2</p> <p>大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +7,000円 FMCNXPBP2</p>	<p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRP3P23</p> <p>(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、40ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>ポトリプリケータ*8 +8,000円 FMCNPRP1</p> <p>*8: ポトリプリケータご使用時は、ポトリプリケータ添付のACアダプタをご使用ください。</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>標準保証1年+1年引取修理 保証拡張 (3年保証+1年自費営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02</p> <p>SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04</p> <p>SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05</p> <p>SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06</p> <p>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11</p> <p>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12</p> <p>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、32ページをご覧ください。</p>	<p>標準保証1年+1年引取修理 保証拡張 (3年保証+1年自費営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02</p> <p>SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04</p> <p>SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05</p> <p>SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06</p> <p>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11</p> <p>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12</p> <p>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、32ページをご覧ください。</p>

注意事項 については21ページを、現地セットアップ については29ページをご覧ください。

A4ノート モバイル タブレット ハッチマシス ハードウェア 研修サービス OS セキュリティ ユーザビリティ 信頼性 環境 管理 アプリケーション カスタムメイド 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表〔タブレット/スレート〕／ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、

OS	液晶	CPU	型名	希望小売価格(税別)	液晶	メモリ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチベイ)	セキュリティ
T series (13.3型)									
LIFEBOOK T901/D モバイルマルチベイ									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 WXGA <電磁誘導方式>	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	FMVNT5NE	279,000円	13.3型WXGA	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5L5 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7L3 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6L2	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5L4 500GB +20,000円 FMCNXD7L1 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD54L1	なし(ウェイトセイバー) スーパーマルチ +17,000円 FMCNSML4	セキュリティチップ スマートカード セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNT5NM	279,000円		*1:32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2:64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。			
T series (12.1型)									
LIFEBOOK T731/D モバイルマルチベイ									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA <静電容量方式+電磁誘導方式>	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	FMVNT5N2E	271,000円	12.1型WXGA 12.1型広視野角WXGA & Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCAT1 12.1型広視野角WXGA +22,000円 FMCNXL2T1 12.1型広視野角WXGA & Webカメラ追加 +24,500円 FMCNXL2T1	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5T8 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7T1 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6T4	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5T7 500GB +20,000円 FMCNXD7T3 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD54T1 暗号化機能付フラッシュメモリーディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4T3 160GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD4T5 320GB (7,200rpm) +10,000円 FMCNXD5T8	なし(ウェイトセイバー) スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMT2	セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載 セキュリティチップ*2 +1,000円 FMCNSCT1 スマートカード*3 +8,000円 FMCNSMT2 *3同時選択が可能
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNT5N2M	271,000円	*1:32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2:64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。				

OS	液晶	CPU	型名	希望小売価格(税別)	メモリ	HDD	ペン	セキュリティ	通信
Q series (10.1型)									
STYLISTIC Q552/E ペン&指入力対応									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	10.1型 WXGA <静電容量方式+電磁誘導方式>	インテル® Atom™ N2600 (1.60GHz)	FMVQN6RE	107,800円	2GB (オンボード)	フラッシュメモリーディスク32GB 暗号化機能付 フラッシュメモリーディスク64GB +24,000円 FMCNXDF3Q2	あり*1	指紋センサー スマートカード 標準搭載 セキュリティチップ +1,000円 FMCNSCQ1	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth
Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			FMVQN6RF	99,800円		*1:ペンをご使用する際、本体はペンを収納する構造には対応しておりませんので、ご注意ください。なお、カスタムメイドにて専用ケースを選択した場合は、ケースにペンを収納することが可能です。			
STYLISTIC Q552/E HIGH-SPEED対応 無線WANモデル ペン&指入力対応									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	10.1型 WXGA <静電容量方式+電磁誘導方式>	インテル® Atom™ N2600 (1.60GHz)	FMVQN6REU	133,800円					802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +無線WAN HIGH-SPEED対応 FOMA対応 (HSPA)

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

本機器はお客様に設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」をご提供しております。パソコン導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初回セットアップやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。パソコン導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負荷軽減を支援します。

品名	型名	標準価格	作業実施時間帯
現地セットアップ(PC/Aパターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜(*1)、9時～17時
現地セットアップ(PC/Bパターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜(*1)、17時～22時、土曜/日曜/祝日(*2)、9時～17時

*1:祝日および12月30日から1月3日までを除く *2:12月30日から1月3日までを除く

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量/大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。
(<http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/products/pc/>)

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料2,000円/台(税別)が必要となります。なお、大量展開時の一括配送等については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

現地セットアップ・ 配送料について

多彩なカスタムメイドメニュー

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年6月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

通信	ポインティングデバイス	バッテリー・ACアダプタ	リカバリーディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL6</p>	<p>フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKT1</p> <p>フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLT1</p>	<p>標準バッテリー&標準ACアダプタ +3,600円 FMCNXL1</p>	<p>なし</p> <p>Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーディスク+ドライブディスク追加 +3,000円 FMCNRD3L4</p> <p>Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーディスク+ドライブディスク追加+WinDVD追加*3 +3,000円 FMCNRD3L5</p> <p>(リカバリーディスクについて)詳しくは、40ページをご覧ください。</p> <p>*3:スーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP161</p> <p>Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP162</p> <p>Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP163</p>	<p>標準保証1年パーツ保証+1年引取修理</p> <p>保証拡張(3年保証+1年自営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02P</p> <p>SupportDesk Lite(4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12P</p> <p>SupportDesk Lite(3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04P</p> <p>SupportDesk Lite(5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13P</p> <p>SupportDesk Lite(4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05P</p> <p>SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01P</p> <p>SupportDesk Lite(5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06P</p> <p>SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02P</p> <p>SupportDesk Lite(3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11P</p> <p>SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03P</p> <p>(保証拡張について)詳しくは、32ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>マスタインストール 2,800円~</p> <p>BIOS設定 800円~</p> <p>個別設定 1,800円~</p> <p>I/O組み込み 800円~</p> <p>ソフトインストール 2,400円~</p> <p>HDD区画変更 1,500円~</p> <p>BIOSブートロゴ設定 600円~</p> <p>セキュリティボタン設定 800円~</p> <p>ロゴ印刷 2,200円~</p> <p>マスタ開発 120,000円~</p> <p>ラベル作成 500円</p> <p>ラベル貼付 500円</p> <p>添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>情報リスト作成 500円</p> <p>Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p> <p>「カスタムメイドプラスについて」工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。</p>
<p>LAN (1000BASE-T) +Bluetooth +5,000円 FMCNBT2</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWL5</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN+Bluetooth +16,000円 FMCNWB1E3</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)*4 +15,000円 FMCNWL4</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)+Bluetooth*4 +20,000円 FMCNWB1E2</p> <p>*4:セキュリティチップの選択が必須です。</p>	<p>フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKT1</p> <p>フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLT1</p>	<p>標準バッテリー&標準ACアダプタ +1,000円 FMCNXP14</p> <p>標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXL1</p> <p>大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +4,600円 FMCNXPAT1</p>	<p>なし</p> <p>Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーディスク+ドライブディスク追加 +3,000円 FMCNRD3T5</p> <p>Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーディスク+ドライブディスク追加+WinDVD追加*5 +3,000円 FMCNRD3T6</p> <p>(リカバリーディスクについて)詳しくは、40ページをご覧ください。</p> <p>*5:スーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。</p>	<p>なし</p>	<p>標準保証1年パーツ保証+1年引取修理</p> <p>保証拡張(3年保証+1年自営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02</p> <p>SupportDesk Lite(4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12</p> <p>SupportDesk Lite(3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04</p> <p>SupportDesk Lite(5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13</p> <p>SupportDesk Lite(4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05</p> <p>SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite(5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06</p> <p>SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite(3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11</p> <p>SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p> <p>(保証拡張について)詳しくは、32ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>マスタインストール 2,800円~</p> <p>BIOS設定 800円~</p> <p>個別設定 1,800円~</p> <p>ソフトインストール 1,800円~</p> <p>HDD区画変更 1,500円~</p> <p>BIOSブートロゴ設定 600円~</p> <p>マスタ開発 120,000円~</p> <p>ラベル作成 500円</p> <p>ラベル貼付 500円</p> <p>添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>情報リスト作成 500円</p> <p>Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p> <p>「カスタムメイドプラスについて」工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。</p>

キーボード	バッテリー	オプション品添付*3	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<p>なし</p> <p>ワイヤレスキーボード(Bluetooth)*2 +17,000円 FMCNKBQ1</p> <p>*2:PC本体に同梱はされません。</p>	<p>標準バッテリー</p> <p>大容量バッテリー +2,200円 FMCNXPBQ1</p>	<p>なし</p> <p>クレードル +10,000円 FMCNDSQ1</p> <p>専用ケース +5,000円 FMCNCSQ1</p> <p>*3:複数項目の同時選択が可能です。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155</p> <p>Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156</p>	<p>標準保証1年パーツ保証+1年引取修理</p> <p>保証拡張(3年保証+1年自営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02</p> <p>SupportDesk Lite(4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12</p> <p>SupportDesk Lite(3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04</p> <p>SupportDesk Lite(5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13</p> <p>SupportDesk Lite(4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05</p> <p>SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite(5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06</p> <p>SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite(3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11</p> <p>SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p> <p>(保証拡張について)詳しくは、32ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>マスタインストール 2,800円~</p> <p>BIOS設定 800円~</p> <p>個別設定 1,800円~</p> <p>ソフトインストール 1,800円~</p> <p>HDD区画変更 1,500円~</p> <p>BIOSブートロゴ設定 600円~</p> <p>マスタ開発 120,000円~</p> <p>ラベル作成 500円</p> <p>ラベル貼付 500円</p> <p>添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>情報リスト作成 500円</p> <p>Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p> <p>「カスタムメイドプラスについて」工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。</p>
				<p>標準保証1年パーツ保証+1年引取修理</p> <p>SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p> <p>SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>(保証拡張について)詳しくは、32ページをご覧ください。</p>	

注意事項 については21ページを、現地セットアップ 配送料 については29ページをご覧ください。

A4ノート モバイル タブレット ハッチャーマシ バリネーシリーズ 研修サリベス OS セキュリティ ユーサビリティ 信頼性 環境 管理 アプリケーション カスタムメイド 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション

多様なビジネスニーズに応える周辺機器

※各製品の詳細については、右記のURLをご覧ください。 http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_hard.html

プリンタ



XL-9320

希望小売価格 **75,000円**(税別)

- 32枚/分の高速印刷と60万ページの高耐久を同時に実現。
- 1000Base-Tの高速ネットワークとクラストップレベルの低消費電力を実現したモノクロセンターマシン。

スーパーマルチドライブ



FMV-NSM53

希望小売価格 **29,800円**(税別)

約**380g** **USB2.0**

- DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。
- 読出、書込速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。
- DVD-RAMはカートリッジから取り出し状態、あるいはカートリッジなしでご使用ください。
- CDの高速書込、DVDの再生はUSB2.0でご利用ください。
- USB/HUB経由での接続は動作保証していません。
- DVD-RAMの読出・書込は、Windows® XPの場合FAT32フォーマットのみ対応となります。

スーパーマルチドライブ仕様一覧表

型名		スーパーマルチドライブユニット	
		FMV-NSM53	
インターフェース		USB2.0	
バッファ容量		2MB	
データ転送速度	書込	CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R/+R/+RW:最大8倍速、DVD-RW/R DL/+R DL:最大6倍速	
	読出	CD-ROM/R/+R/+RW:最大24倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-ROM/R/+R/+RW/+RW:最大8倍速、DVD-R DL/+R DL:最大6倍速	
ディスクサイズ		直径12cm/8cm	
電源		ACアダプタ:AC100V(50/60Hz)(入力波形は正弦波のみサポート)	
電圧障害対策		VCCI class B	
外形寸法(W×D×H)		138×143×21mm(突起部分を除く)	
質量		約380g	
温湿度条件		温度5~35℃/湿度20~80%(動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	
対応OS		Windows® 7 Enterprise/Ultimate/Professional/Home Premium/Stater Windows Vista® Enterprise/Business/Home Premium/Home Basic Windows® XP Professional/Home Edition	
添付品		USBケーブル(約50cm)、ACアダプタ、CD-ROM(アブリソフト、取扱説明書)取扱説明書、保証書	

ディスプレイ

エコ性能向上22型ワイドWSXGA+(1680×1050ドット)ディスプレイ



22型ワイドWSXGA+(1680×1050ドット)

VL-221SSW2

希望小売価格 **65,000円**(税別)

輝度 250cd/m ²	コントラスト 1000:1	視野角 上下160° 左右160°	応答速度 5ms	表示色 1677万色
アナログデジタル2系統入力	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム装着可	オートブライト(エコモード)	明るさセンサー(エコモード)
エコパネル	エコ機能	工場出荷時個別調整	富士通モニタユーティリティ	

さらにエコ性能を向上させたスタンダードディスプレイ



19型sXGA(1280×1024ドット)

VL-194SEL

希望小売価格 **50,000円**(税別)

輝度 250cd/m ²	コントラスト 1000:1	視野角 上下160° 左右170°	応答速度 5ms	表示色 1677万色
壁掛け・アーム装着可	オートブライト(LEDエコモード)	明るさセンサー(LEDエコモード)	LED/バックライト搭載	エコ機能

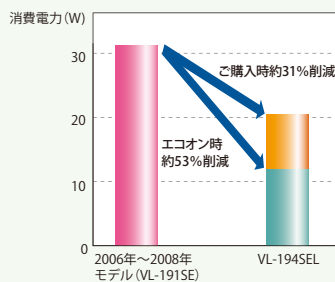
液晶ディスプレイ仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ			
	VL-221SSW2	VL-2005SWL	VL-194SEL	VL-17ASEL
画面サイズ	22型ワイド(対角56cm)	20型ワイド(対角50.8cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)
液晶パネル	TFTカラー液晶(アンチグレア処理)	TFTカラー液晶(LED/バックライト)(アンチグレア処理)	TFTカラー液晶(LED/バックライト)(アンチグレア処理)	TFTカラー液晶(アンチグレア処理)
最大解像度	1680×1050	1600×900	1280×1024	1280×1024
画素ピッチ	0.282mm×0.282mm	0.277mm×0.277mm	0.294mm×0.294mm	0.264mm×0.264mm
表示色	最大1677万色			
輝度	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²
コントラスト	1000:1			
応答速度	5ms			
視野角	上下160°、左右160°		上下160°、左右170°	上下160°、左右160°
sRGB	○			
スピーカー	1W×2	1.5W×2	-	-
チルト/スイベール	0°~上20°/左右各45°	-5°~上15°/なし	0°~上20°/左右各90°	0°~上20°/左右各90°
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)	○(100mm×75mm)	○(75mm×75mm)
接続方法	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)、デジタル(DVI-D)	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)、デジタル(DVI-D)	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)
HDCP対応	○	○	-	-
電源	AC100V 50/60Hz ^{※1}			
消費電力	ノートPC節電時	0.5W/1.8kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h
	エコモードオン時	21W/76kJ/h	12W/44kJ/h	12W/44kJ/h
	最大時 ^{※2}	31W(60VA)/112kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h
明るさセンサー(ECOモード)	○	-	○(LEDエコモード)	○
富士通モニタユーティリティ	○	-	-	-
電圧障害対策	VCCI class B			
外形寸法(W×D×H)mm	506×211×397	475×156×317	413×155×376	380×156×340
質量(表示部のみ)	約4.6kg(約4.2kg)	約3.0kg(約2.8kg)	約3.2kg(約3.0kg)	約3.1kg(約2.9kg)
温湿度条件	温度 5~35℃/湿度 10~90%RH(動作時)、温度 0~50℃/湿度 8~90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)			
添付品	電源ケーブル(約2m)、DVI信号ケーブル(約1.5m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、オーディオケーブル(約1.5m)、USBケーブル(約1.5m)、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2.0m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、DVI信号ケーブル(約1.5m)、オーディオケーブル(約1.5m)、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、取扱説明書、保証書

※1:矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置))や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。
 ※2:オーディオ動作等最大負荷時。

◎置き換えるだけで消費電力低減(LEDエコモード◎)

5年前の19型SXGAモデルと比較した場合、削減できる消費電力はご購入時比較で最大約31%。さらにLEDエコモードをエコオンに設定すると削減できる消費電力は約53%になります。
 ※LEDエコモードとは画面の明るさを調整して消費電力を低減する機能です。



◎作業効率を高めるマルチディスプレイ

外部ディスプレイインターフェースに接続することで、マルチディスプレイ機能がお使いになれます。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時表示する「同画面表示」や、2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」もご利用可能です。



※マルチディスプレイの表示解像度については、下記のURLより対象機種のマニュアルをご覧ください。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>

サポートサービス

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー

※法人向けLIFEBOOK/STYLISTIC(Qシリーズのみ)のサポートメニューです。

標準保証をカスタムメイドで3年間のパーツ保証や3~5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

▶ LIFEBOOK/STYLISTIC向け型名/希望小売価格(税別)

保証書	標準添付
保証拡張 ^{(*)1} (LIFEBOOK Tシリーズを除く)	FMCNSUP02 2,800円
保証拡張 ^{(*)1} (LIFEBOOK Tシリーズのみ)	FMCNSUP02P 2,800円

【サービス内容】

保証書	1年間パーツ保証+1年間引取修理
保証拡張 ^{(*)1,2}	3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理
SupportDeskパック Lite	(翌営業日以降訪問修理) ^{(*)1}
	ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理
	(当日訪問修理)
	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
	(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付) ^{(*)2}
	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理、故障ハードディスク/SSDの引き渡し
SupportDeskパック Lite	(当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付) ^{(*)3}
	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理、故障ハードディスクのデータ消去
	(引取修理)
	ハードウェアトラブル時の引取修理、セルフメンテナンス部品の送付

SupportDesk パック Lite		サービス期間		
		3年間	4年間	5年間
カスタムメイド (LIFEBOOK Tシリーズを除く) ^{(*)1}	翌営業日以降訪問修理	FMCNSUS04 13,000円	FMCNSUS05 20,000円	FMCNSUS06 30,000円
	当日訪問修理	FMCNSUS11 22,000円	FMCNSUS12 34,000円	FMCNSUS13 49,000円
	引取修理	FMCNSUH01 11,000円	FMCNSUH02 18,000円	FMCNSUH03 28,000円
カスタムメイド (LIFEBOOK Tシリーズのみ) ^{(*)1}	翌営業日以降訪問修理	FMCNSUS04P 13,000円	FMCNSUS05P 20,000円	FMCNSUS06P 30,000円
	当日訪問修理	FMCNSUS11P 22,000円	FMCNSUS12P 34,000円	FMCNSUS13P 49,000円
	引取修理	FMCNSUH01P 11,000円	FMCNSUH02P 18,000円	FMCNSUH03P 28,000円
別売オプション	当日訪問修理	SV7MB1136 22,000円	SV7MB1146 34,000円	SV7MB1156 49,000円
	当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付 ^{(*)2}	SV7MN1136 26,000円	SV7MN1146 39,400円	SV7MN1156 55,800円
	当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付 ^{(*)3}	SV7MP1136 27,400円	SV7MP1146 41,200円	SV7MP1156 58,000円
	引取修理	SV7MD1036 11,000円	SV7MD1046 18,000円	SV7MD1056 28,000円

■SupportDesk Standard(月額払い)

パソコン本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般を対象に、富士通サポートセンター(OSC^{(*)4})の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。

※価格は別途お見積りとなりますので、販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせください。

※保証拡張およびSupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用できません。※本サービスは国内のご利用に限りです。※富士通製ハードウェアの保守サポート期間は機器の購入後5年です。※LIFEBOOK UシリーズおよびHIGH-SPEED無線WAN機能搭載モデルはSupportDeskパック Lite(引取修理)のみ対象です。*1 バリューストシリーズは除きます。*2 フラッシュメモリディスク搭載モデルは除きます。*3 フラッシュメモリディスク/SSD搭載モデルは除きます。*4 One-stop Solution Center(SupportDeskご契約のお客様専用の総合サポートセンター)。

保証拡張、SupportDeskパック Lite(翌営業日以降訪問修理)をお選びのお客様へ

対象機器

パソコン本体(カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含みます)。*バッテリー等の消耗品は除きます。*バリューストシリーズは除きます。

ご注意

- 保証拡張、SupportDeskパック Lite(翌営業日以降訪問修理)はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。
- 修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。

富士通ハードウェア修理相談センター	電話番号: 製品添付の保証書に記載 修理受付時間: 月曜日~金曜日9:00~17:00(祝日、12/30~1/3は除きます。)
--------------------------	---

- 訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌々営業日以降の対応になることがあります。
- パーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみ対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等是有料となります。

保証拡張、SupportDeskパック Lite(翌営業日以降訪問修理)の規定に関する詳細は <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/> 富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「製品保証」をご確認ください。

SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)/(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)/(当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)をお選びのお客様へ

対象機器

パソコン本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで) *バッテリー等の消耗品は除きます。*当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付の場合、フラッシュメモリディスク搭載モデル、保守交換ディスクデータ消去付の場合、フラッシュメモリディスク/SSD搭載モデルを除きます。

ご注意

- SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)/(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)/(当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)はパソコン本体と同時にご購入ください。
- サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。*カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。
- 修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- 修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
- キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。
- SupportDeskパック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)で引き渡しの対象となるハードディスク/SSDは、富士通のサービスエンジニアがSupportDeskの契約に基づき不良と判断し、交換した富士通純正品のハードディスク/SSDとなります。なお、故障ハードディスク/SSD引渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業となります。
- SupportDeskパック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)と、保守サービスプラス復旧支援(PCリカバリ)の併用契約はできません。
- SupportDeskパック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)では、トラブル時に保守交換したハードディスクの残存データをお客様先で消去し、後日「保守交換ディスクデータ消去完了報告書」を発行します。なお、データ消去作業は、修理作業とは別日程での作業となります。

SupportDeskパック Lite(引取修理)をお選びのお客様へ

対象機器

パソコン本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで) *バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

- SupportDeskパック Lite(引取修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。
- サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。*カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。
- 修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- 障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場での修理を行います。対象機器の引取から修理・お届けまで4~6営業日程度かかります。*一部機種および交通事情、天候、対象製品の設置地域等の条件により、翌営業日以降の引取となる場合があります。
- キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。
- 障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。

SupportDesk Standardをお選びのお客様へ

対象機器

パソコン本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般。*バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

- ハードウェア当日訪問修理:修理受付当日に*1、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
- ソフトウェアサポート:Windows OS(Windows® Internet Explorer®を含む)およびMicrosoft Office製品に関するお問い合わせを専門技術者が対応します*2。サポート有無の選択が可能です。
- 定期点検:お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。*3*4*5
- お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開発し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
- サービス受付窓口:富士通サポートセンター(OSC^{(*)6})での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
- サービス時間帯:月曜日~金曜日 8:30~19:00*7を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。

*1:訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。*2:本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途SupportDeskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。*3:標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じた点検回数を追加することが可能です。*4:点検作業はSupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。*5:消耗品のみ。点検・交換などは対象外です。*6:One-stop Solution Center(SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) *7:祝日および12/30日~1/3日を除きます。

SupportDeskに関する詳細は富士通インターネット情報ページ「製品サポート」をご確認ください。 <http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>

海外でのノートパソコンの修理について

富士通ノートパソコンでは、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万が一富士通ノートパソコンが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年目以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。

※本サービスは、お客様の責任のもとで対象機種を定期的に海外(ただし対象地域に限る)に持ち出される場合に限り、修理サービスをご提供するものであり、対象地域における動作保証をするものではありません。 <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/globalrepair/>








本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。

		Nseries (17.3型ワイド液晶モデル)				Eseries (15.6型ワイド)						
		LIFEBOOK N532/E				LIFEBOOK E742/E ^{※62}						
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}						
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応) 2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (HTテクノロジー対応) 2.40GHz	インテル® Celeron® プロセッサ B820 1.70GHz	インテル® Celeron® プロセッサ B730 (HTテクノロジー対応) 1.80GHz	インテル® Core™ i7-3520M プロセッサ (HTテクノロジー対応) 2.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.60GHz)	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応) 2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (HTテクノロジー対応) 2.40GHz				
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/2	1/2	2/4	2/4	2/4				
	キャッシュメモリ	2次 3次	256KB×2		2MB	256KB×1 1.5MB	256KB×2		3MB			
チップセット		モバイルインテル® HM76 Express				モバイルインテル® QM77 Express						
システムバス/ロックシステムバス		5GT/s DMI ^{※38}				5GT/s DMI ^{※38}						
メインメモリ	標準/最大	32bit 標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	32bit 標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※56}	32bit 標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※56}	32bit 標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	32bit 標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	32bit 標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※56}	32bit 標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※56}				
	メモリスロット(空き) ^{※1}	2(1)				2(1)						
グラフィックスアクセラレータ		CPU内蔵				CPU内蔵						
ビデオメモリ	Windows 7	32bit 最大776MB(メインメモリと共用) ^{※53}	32bit 最大775MB(メインメモリと共用) ^{※66}	32bit 最大775MB(メインメモリと共用) ^{※66}	32bit 最大751MB(メインメモリと共用) ^{※65}	32bit 最大751MB(メインメモリと共用) ^{※65}	32bit 最大758MB(メインメモリと共用) ^{※65}	32bit 最大758MB(メインメモリと共用) ^{※65}				
	64bit	最大779MB(メインメモリと共用) ^{※53}	最大778MB(メインメモリと共用) ^{※66}	最大778MB(メインメモリと共用) ^{※66}	最大754MB(メインメモリと共用) ^{※65}	最大754MB(メインメモリと共用) ^{※65}	最大761MB(メインメモリと共用) ^{※65}	最大761MB(メインメモリと共用) ^{※65}				
表示機能	内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD*(1600×900ドット)、1677万色 ^{※18})				LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)またはHD*(1600×900ドット)またはフルHD(1920×1080ドット)、1677万色 ^{※19})						
	パネルサイズ	17.3型ワイド				15.6型ワイド						
	ドットピッチ	0.204mm				0.179mm(フルHD)/0.215mm(HD*)/0.252mm(HD)						
	入力方式	—				—						
	外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ	最大1920×1200ドット(最大1677万色)				最大1920×1200ドット(最大1677万色)					
外部ディスプレイ表示	同時表示 ^{※3}	1600×900ドット(LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)				HD搭載モデル:1366×768ドット、HD*搭載モデル:1600×900ドット、フルHD搭載モデル:1920×1080ドット(LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)						
ハードディスクドライブ		標準250GB/320GB/500GB(5400rpm、シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB(7200rpm、シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB ^{※19}				標準250GB/320GB/500GB(5400rpm、シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB(7200rpm、シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB ^{※19}						
光学ドライブ(P40の別表参照)		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ				なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ						
モバイルマルチベイ	スロット数	—				—						
	内蔵可能なユニット	—				—						
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※20}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※20}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵						
Webカメラ		—				なし/有効画素数 約92万画素						
キーボード		日本語キーボード(キーピッチ約19.05mm/キーストローク約1.8mm、108キー、JIS配列準拠)				日本語キーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)/ テンキー付キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)/ テンキー付キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)/ テンキー付キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)/ テンキー付キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)						
ポインティングデバイス		フラットポイント				フラットポイント(スクロールボタン搭載 ^{※21})						
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※22}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※22}						
	モデム ^{※5}	—				—						
	無線WAN ^{※40}	—				—						
	無線LAN ^{※34}	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠/IEEE 802.11n準拠、 IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi [®] 準拠				なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠						
Bluetooth [®] ^{※7}		—				—						
FeliCa [®] ポート		—				なし/内蔵型FeliCaポート(パームレスト部)						
セキュリティチップ(TPM)		なし/TCG Ver1.2準拠				なし/TCG Ver1.2準拠						
セキュリティボタン		—				数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※23}						
指紋センサー		—				なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※21}						
手のひら静脈センサー		—				なし/内蔵型静脈センサー						
スマートカード		なし/スマートカードリーダー/ライター(スマートカード(ISO/IEC7816準拠)1枚付属) ^{※70}				スマートカードスロット内蔵 ^{※37}						
CLEARSURE		—				—						
ExpressCard		1スロット(ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可)				—						
PCカード		—				PC Card Standard準拠(Type I/II×1スロット)、CardBus対応						
ダイレクト・メモリスロット		SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ^{※35}				SDメモリーカード×1スロット ^{※36}						
インターフェイス	外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1 ^{※42}				アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1 ^{※42}						
	シリアル ^{※8}	—				なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1(16550A互換)						
	パラレル ^{※9}	—				—						
	LAN	RJ-45×1				RJ-45×1						
ヘッドホン・ラインアウト端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト・光デジタル出力兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※24}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※24}						
マイクイン・ラインイン端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※24}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※24}						
USB [®] ^{※10}		USB3.0準拠×3(左側面)、USB2.0準拠×1(右側面)(右側面のうち1ポートはeSATAとのコンボコネクタ) ^{※51}				USB3.0準拠×2(左側面)、USB2.0準拠×2(右側面) ^{※61}						
ポートリプリケータ		—				—						
電源供給方式		ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー				ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー						
バッテリー		リチウムイオン 57Wh				リチウムイオン 22Wh(標準バッテリー)、72Wh(大容量バッテリー)						
バッテリー駆動時間 ^{※11}	標準バッテリー	Windows 7	32bit 約7.3時間	32bit 約7.2時間	32bit 約6.3時間	32bit 約6.8時間	32bit 約7.3時間	32bit 約7.2時間	32bit 約6.3時間	32bit 約6.8時間		
		64bit	約7.3時間	約7.2時間	約6.3時間	約6.8時間	約7.3時間	約7.2時間	約6.3時間	約6.8時間		
	大容量バッテリー	Windows 7	32bit —	32bit —	32bit —	32bit —	32bit —	32bit —	32bit —	32bit —		
		64bit	—	—	—	—	—	—	—	—		
バッテリー充電時間 ^{※13}		約3.0時間				約2.0時間(標準バッテリー)、約3.0時間(大容量バッテリー)						
消費電力 ^{※43} (最大時)	Windows 7	32bit	約16W(約85W)		約12W(約87W)		32bit	約16W(約85W)		32bit	約12W(約87W)	
		64bit	約16W(約85W)		約12W(約87W)		64bit	約16W(約85W)		64bit	約12W(約87W)	
電圧降対策		VCCI Class B				VCCI Class B						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度標準)		M区分0.12(AAA)		M区分0.12(AAA)	M区分0.21(AAA)	M区分0.36(AAA)	M区分0.12(AAA)	M区分0.14(AAA)	M区分0.15(AAA)	M区分0.15(AAA)	M区分0.15(AAA)	
外形寸法(W×D×H)※突起部含まず		410×270×35.0mm				374×245×35.0~36.0mm						
質量 ^{※32}		約3.0kg(ドライブ搭載時) ^{※28} 、約2.8kg(ドライブ非搭載時) ^{※28}				約2.5kg(ドライブ搭載時) ^{※67} 、約2.4kg(ドライブ非搭載時) ^{※67}						
状態表示		LED				LED						
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと				—						
サポートOS		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31}				Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31}						

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

※注釈については、39ページをご参照下さい。









液晶モデル)	Aseries (15.6型ワイド液晶モデル)					
	LIFEBOOK A572/E			LIFEBOOK A572/E CLEARSURE 対応モデル		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49		
インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3360M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3360M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (HTテクノロジー対応)
2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz)	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	2.40GHz	2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz)	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	2.40GHz
2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
256KB×2 3MB	256KB×2 3MB			256KB×2 3MB		
モバイルインテル® HM76 Express 5GT/s DMI※38	モバイルインテル® HM76 Express 5GT/s DMI※38					
標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56	標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56	標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56	標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56
標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56	標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56	標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56	標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56
2(1)	2(1)					
CPU内蔵	CPU内蔵					
最大759MB(メインメモリと共用)※65 最大762MB(メインメモリと共用)※65	最大759MB(メインメモリと共用)※65 最大762MB(メインメモリと共用)※65					
LEDバックライト付TFTカラーLCD(HD(1366×768ドット) またはHD+(1600×900ドット)1677万色※18)	LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)またはHD+(1600×900ドット)、1677万色※18)					
15.6型ワイド 0.215mm(HD+) / 0.252mm(HD)	15.6型ワイド 0.215mm(HD+) / 0.252mm(HD)					
最大1920×1200ドット(最大1677万色)	最大1920×1200ドット(最大1677万色)					
HD搭載モデル:1360×768ドット、HD+搭載モデル:1600×900ドット、 (LCD:1677万色※19/外部ディスプレイ:最大1677万色)	HD搭載モデル:1360×768ドット、 HD+搭載モデル:1600×900ドット(LCD:1677万色※19/外部ディスプレイ:最大1677万色)					
標準250GB/320GB/500GB(5400rpm, シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB(7200rpm, シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB※19	標準250GB/320GB/500GB(5400rpm, シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB(7200rpm, シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB※19	標準250GB/320GB/500GB(5400rpm, シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB(7200rpm, シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB※19	標準250GB/320GB/500GB(5400rpm, シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB(7200rpm, シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB※19	標準250GB/320GB/500GB(5400rpm, シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB(7200rpm, シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB※19	標準250GB/320GB/500GB(5400rpm, シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB(7200rpm, シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB※19	標準250GB/320GB/500GB(5400rpm, シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB(7200rpm, シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB※19
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ					
マルチベイ×1スロット	マルチベイ×1スロット					
ウェイトセ이버、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマールドライブユニット、 ★増設バッテリーユニット(リチウムイオン、41Wh)	なし					
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット※20) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、 ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット※20) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵					
なし/有効画素数 約92万画素	なし/有効画素数 約92万画素					
日本語キーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠) テンキー付キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)					
フラットポイント(スクロールボタン搭載※21)	フラットポイント					
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応※22	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応※22					
なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠/IEEE 802.11n準拠、 IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi*準拠	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠/IEEE 802.11n準拠、 IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi*準拠					
なし/TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠					
数字ボタン×4+エンターボタン×1※23	なし					
なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)※21	なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)					
スマートカードスロット内蔵	なし					
1スロット(ExpressCard/34、ExpressCard/54対応※同時使用不可)	対応(カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)					
SDメモリーカード/メモリースティック Duo兼用1スロット※35※68	PC Card Standard準拠(Type I/II×1スロット)、CardBus対応					
アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×1	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1※42					
RS-232C D-SUB 9ピン×1(16550A互換)	なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1(16550A互換)					
RJ-45×1	RJ-45×1					
φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン)※24	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン)※24					
φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク)※24	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク)※24					
USB3.0準拠×2(左側面)、USB2.0準拠×2(右側面)(左側面のうち1ポートはeSATAでのコンコネクタ)※51※61	USB3.0準拠×2(左側面)、USB2.0準拠×2(右側面)※61					
【★ポートリブライク*】:外部ディスプレイ(アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort20ピン×1、DVI-D)・ シリアル(RS-232C-D-SUB 9ピン、16550A互換)※、パラレル(セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン)※9・ USB2.0準拠×4※10・LAN(RJ-45)・マイク・ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子※46	なし					
ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 63Wh(標準バッテリー)、72Wh(大容量バッテリー)、41Wh(★増設バッテリー)	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 22Wh(標準バッテリー)、72Wh(大容量バッテリー)					
約4.7時間	約1.4時間					
約4.7時間	約1.4時間					
約5.7時間※55	約6.0時間					
約5.7時間※55	約6.0時間					
約8.1時間※55	なし					
約8.1時間※55	なし					
約2.6時間(標準バッテリー)、約3.0時間(大容量バッテリー)、約2.0時間(★増設バッテリー)	約2.0時間(標準バッテリー)、約3.0時間(大容量バッテリー)					
約10W(約74W)	約11W(約70W)					
約10W(約74W)	約11W(約70W)					
VCCI Class B	VCCI Class B					
M区分0.12(AAA) 	M区分0.12(AAA) 	M区分0.12(AAA) 	M区分0.13(AAA) 	M区分0.12(AAA) 	M区分0.12(AAA) 	M区分0.13(AAA) 
374×245×35.0~36.0mm	374×245×35.0~36.0mm					
約2.5kg(ウェイトセ이버搭載時)※58	約2.4kg(ドライブ搭載時)※67、約2.3kg(ドライブ非搭載時)※67					
LED	LED					
温度5~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと						
Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※31	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※31			Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※31		

A ノート
モバイル
タブレット
スマートフォン
パームセーフ
ハードウェア
セキュリティ
OS
セキュリティ
ユーザビリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポート
仕様
オプション

仕様

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。

		A series (15.6型ワイド液晶モデル)				A series (バリューシリーズ)		
		LIFEBOOK A552/E		LIFEBOOK A552/E (CLEARURE 対応モデル)		LIFEBOOK A531/D		
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48}		
CPU	動作周波数	1.70GHz	1.80GHz	1.70GHz	1.80GHz	インテル® Core™ i5-2520M (HTテクノロジー対応) ^{※60}	インテル® Core™ i3-2350M (HTテクノロジー対応) ^{※60}	インテル® Celeron® B730 (HTテクノロジー対応)
	コア数/スレッド数	2/2	1/2	2/2	1/2	2/4	2/4	1/1
	キャッシュメモリ	2次 3次	256KB×2 2MB	256KB 1.5MB	256KB×2 2MB	256KB 1.5MB	256KB×2 3MB	256KB 1.5MB
チップセット		モバイルインテル® HM70 Express				モバイルインテル® HM65 Express チップセット		
システムバス/システムバス		5GT/s DMI ^{※38}				5GT/s DMI ^{※38}		
メモリー	標準/最大	標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※56}				標準2GB/最大8GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		
	メモリスロット (空き) ^{※1}	2(1)				2(1)		
グラフィックスアクセラレータ		CPU内蔵				CPU内蔵		
ビデオメモリ	Windows 7	最大758MB (メインメモリと共用) ^{※65}				最大785MB (メインメモリと共用) ^{※54}		
		最大761MB (メインメモリと共用) ^{※65}				最大758MB (メインメモリと共用) ^{※65}		
表示機能	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラー-LCD (HD (1366×768ドット) または HD+ (1600×900ドット)、1677万色 ^{※18})				LED/バックライト付TFTカラー-LCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※18})		
	パネルサイズ	15.6型ワイド				15.6型ワイド		
	ドットピッチ	0.215mm (HD+) / 0.252mm (HD)				0.252mm (HD)		
	入力方式	—				—		
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ	最大1920×1200ドット (最大1677万色)				最大1920×1200ドット (最大1677万色)		
	同時表示 ^{※3}	HD搭載モデル:1360×768ドット、HD+搭載モデル:1600×900ドット (LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)				1360×768ドット (LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)		
ハードディスクドライブ		標準250GB/320GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB (7200rpm, シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB ^{※19}		標準暗号化機能付HDD250GB (5400rpm, シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB ^{※19}		標準250GB/320GB/500GB/暗号化機能付HDD250GB (5400rpm, シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB ^{※19}		250GB (5400rpm, シリアルATA)
光学ドライブ (P40の別表参照)		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ				標準DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ		
モバイルマルチベイ	スロット数	—				—		
	内蔵可能なユニット	—				—		
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※20}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※20}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵		
Webカメラ		なし/有効画素数 約92万画素				—		
キーボード		日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠) テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)				日本語キーボード (キーピッチ約19mm/ キーストローク約1.8mm、108キー、JIS配列準拠)		
ポインティングデバイス		フラットポイント				フラットポイント		
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※22}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※22}		
	モデム ^{※5}	—				—		
	無線WAN ^{※40}	—				—		
	無線LAN ^{※34}	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠				なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠		
Bluetooth [®] ^{※7}	—				—			
FeliCa [®] ポート	—				—			
セキュリティチップ (TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠				—			
セキュリティボタン	—				—			
指紋センサー	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)				—			
スマートカード	—				—			
プライバシーフィルター	—				—			
CLEARURE	—	対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)				—		
ExpressCard		—				1スロット (ExpressCard/34, ExpressCard/54対応 ※同時使用は不可)		
PCカード		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応				PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応		
ダイレクト・メモリスロット		—				SDメモリーカード/メモリスティック兼用1スロット ^{※35}		
外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1	—				アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1		
シリアル ^{※8}	なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)	—				—		
パラレル ^{※9}	—	—				—		
LAN	RJ-45×1	—				RJ-45×1		
モデム	—	—				—		
ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※24}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※24}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※24}		
マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※24}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※24}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※24}		
USB ^{※10}	USB2.0準拠×4 (左側面×2, 右側面×2)	USB2.0準拠×4 (左側面×2, 右側面×2)				USB2.0準拠×3 (左側面×2, 右側面×1)、HDMI端子×1		
ポートリプリケータ	—	—				—		
電源供給方式		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー				ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		
バッテリー		リチウムイオン 22Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)				リチウムイオン 22Wh (標準バッテリー)		
バッテリー駆動時間 ^{※11}	標準バッテリー	Windows 7	32bit	約1.5時間	約3.1時間	約3.2時間	約2.9時間	約1.5時間
	大容量バッテリー	Windows 7	32bit	約1.5時間	—	—	—	—
		Windows 7	64bit	約5.6時間	約8.2時間	約8.4時間	約7.8時間	—
	標準バッテリー+増設バッテリー	Windows 7	32bit	約5.6時間	—	—	—	—
バッテリー充電時間 ^{※13}		約2.0時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)				2.6時間 (標準バッテリー)/大容量バッテリー		
消費電力 ^{※43} (最大時)	Windows 7	32bit	約11W (約70W)	約11W (約70W)	約16W (約70W)	約17W (約68W)	約16W (約68W)	約11W (約70W)
	Windows 7	64bit	約12W (約70W)	—	—	—	—	—
電波障害対策		VCCI Class B				VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)	M区分 0.20 (AAA) 	M区分 0.34 (AAA) 	M区分 0.20 (AAA) 	M区分 0.34 (AAA) 	N区分 0.13 (AA) 	N区分 0.14 (AA) 	N区分 0.34 (A) 	M区分 0.34 (AAA) 
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		374×245×35.0~36.0mm				378×252×35.7mm		
質量 ^{※32}		約2.4kg (ドライブ搭載時) ^{※67} 、約2.3kg (ドライブ非搭載時) ^{※67}				約2.4kg		
状態表示		LED				LED		
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと				LED		
サポートOS		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31}				Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版 ^{※17※31}		

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

※注釈については、39ページをご参照下さい。

Useries (14.0型ワイド液晶モデル)	Sseries (14.0型ワイド液晶モデル)	Sseries (13.3型ワイド液晶モデル)			
LIFEBOOK U772/E ^{※64}	LIFEBOOK S752/E	LIFEBOOK S762/E		LIFEBOOK S762/E CLEARSURE 対応モデル	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}
インテル® Core™ i5-3427U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ B840	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応) インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (HTテクノロジー対応) インテル® Celeron® プロセッサ B840
1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	2.40GHz	1.90GHz	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz) 2.40GHz 1.90GHz
2/4	2/4	2/4	2/4	2/2	2/4 2/2
256KB×2	256KB×2	256KB×2	256KB×2	256KB×2	256KB×2
3MB	3MB	3MB	2MB	3MB	2MB
モバイルインテル® QM77 Express	モバイルインテル® HM76 Express	モバイルインテル® HM76 Express			
5GT/s DMI ^{※38}	5GT/s DMI ^{※38}	5GT/s DMI ^{※38}			
標準2GB/最大8GB ^{※16※57} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)
標準2GB/最大8GB ^{※57} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)
1 (0)	2 (1)	2 (1)			
CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵			
最大759MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大759MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大759MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大758MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大759MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大758MB (メインメモリと共用) ^{※65}
最大762MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大762MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大762MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大761MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大762MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大761MB (メインメモリと共用) ^{※65}
LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※18})	LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※18})	LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※18})	LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※18})	LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※18})	LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※18})
14.0型ワイド	14.0型ワイド	13.3型ワイド			
0.2265mm	0.2265mm	0.2148mm			
最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)			
1360×768ドット (LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1360×768ドット (LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1360×768ドット (LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)			
標準250GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) ^{※19}	標準250GB/320GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB (7200rpm, シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB ^{※19}	標準250GB/320GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB (7200rpm, シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB ^{※19}	標準暗号化機能付HDD250GB (5400rpm, シリアルATA)/ 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB ^{※19}		
—	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ			
—	モバイルマルチベイ×1スロット	モバイルマルチベイ×1スロット			
—	ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、 ★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、41Wh)	ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、 モバイルプロジェクターユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)			
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※20})、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※20})、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※20})、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			
有効画素数 約100万画素	なし/有効画素数 約92万画素	なし/有効画素数 約130万画素			
日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2.7mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2.7mm、86キー、JIS配列準拠)			
フラットポイント	フラットポイント (スクロールボタン搭載) ^{※21}	フラットポイント、スクロールパッド			
【専用コネクタ (標準添付) が必要]	1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※22}	1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※22}			
—	—	—			
—	—	—			
IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠			
—	—	—			
—	—	—			
TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠	なし/内蔵型FeliCaポート (パームレスト部) ^{※37} なし/TCG Ver1.2準拠			
—	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※23}	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※23}			
内蔵型指紋センサー (スライド方式)	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボタンディングデバイス、スライド方式)	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボタンディングデバイス、スライド方式)			
—	スマートカードスロット内蔵	なし/スマートカードリーダーライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※37※70}			
—	—	なし/プライバシーフィルター			
—	—	対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です) ^{※39}			
1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可)	—	1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※39}			
—	—	なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※26}			
SDメモリーカード×1スロット ^{※36}	SDメモリーカード/メモリースティック Duo兼用1スロット ^{※35※68}	SDメモリーカード×1スロット ^{※36}			
HDMI出力端子×1	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×1	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×1			
—	—	—			
—	—	—			
RJ-45×1 (専用コネクタ (標準添付) が必要)	RJ-45×1	RJ-45×1			
—	—	—			
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※24}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※24}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※24}			
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※24}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※24}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※24}			
USB3.0準拠×2 (右側面 (うち1ポートは電源オフ充電機能付き))、USB2.0準拠×1 (左側面) ^{※69}	USB3.0準拠×2 (右側面)、USB2.0準拠×2 (右側面) (右側面のうち1ポートはeSATAとのコネクタ) ^{※69}	USB3.0準拠×1 (左側面、電源オフ充電機能付き)、USB3.0準拠×1 (左側面、eSATAとのコネクタ)、USB2.0準拠×1 (右側面) ^{※69}			
【*ポートリプリケータ】 ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DisplayPort ・DVI-D端子 ・USB3.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45) ・DC-IN	【*ポートリプリケータ】 ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort20ピン×1、DVI-D) ・シリアル (RS-232CD-SUB 9ピン、16550A互換) ^{※8} ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP付 D-SUB25ピン) ^{※9} 、USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45) ・マイク・ラインイン兼用端子 ・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 ・DC-IN ・eSATA端子 ^{※46}	【*ポートリプリケータ (カスタムメイド)】 ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ・シリアル (RS-232CD-SUB 9ピン、16550A 互換) ^{※8} ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP付 D-SUB25ピン) ^{※9} 、USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45) ・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 ・DC-IN ・eSATA端子 ^{※46}			
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムポリマーバッテリー リチウムポリマー (標準/バッテリー)	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 63Wh (標準/バッテリー)、7.2Wh (大容量/バッテリー)、41Wh (★増設/バッテリー)	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 72Wh (標準/バッテリー)、28Wh (★増設/バッテリー)			
約9.0時間	約6.0時間	約11.6時間	約11.4時間	約10.0時間	約11.6時間
約9.0時間	約6.0時間	約11.6時間	約11.4時間	約10.0時間	約11.6時間
—	約7.2時間 ^{※55}	—	—	—	—
—	約7.2時間 ^{※55}	—	—	—	—
—	約9.4時間 ^{※55}	約15.6時間	約15.4時間	約14.0時間	約15.6時間
—	約9.4時間 ^{※55}	約15.6時間	約15.4時間	約14.0時間	約15.6時間
約2.0時間	約2.0時間 (標準/バッテリー)、約3.0時間 (大容量/バッテリー)、約2.0時間 (★増設/バッテリー)	約3.5時間 (標準/バッテリー)、約6.1時間 (標準/バッテリー+増設/バッテリー)			
約7W (約77W) ^{※71}	約9W (約62W)	約10W (約79W)	約11W (約79W)	約10W (約79W)	約11W (約79W)
—	約9W (約62W)	約10W (約79W)	約11W (約79W)	約10W (約79W)	約11W (約79W)
VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B			
N区分 0.11 (AA)	M区分 0.11 (AAA)	M区分 0.11 (AAA)	M区分 0.12 (AAA)	M区分 0.16 (AAA)	M区分 0.11 (AAA)
327×225×9.0~15.6mm	340×245×35.0~36.0mm	321×228.5×27.1~35.5mm			
約1.45kg	約2.1kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※58}	約1.74kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※28※29}		約1.75kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※28※29}	
LED	LED	LED			
温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと					
Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49}	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49}	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49}			
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49}	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49}	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49}			
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP3) ^{※17※31}	Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31}	Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31}			



本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。

		P series (12.1型ワイド液晶モデル)								
		LIFEBOOK P772/E			LIFEBOOK P772/E CLEARSURE 対応モデル		LIFEBOOK P772/E HIGH-SPEED対応無線WANモデル			
OS	(いずれか1つを選択)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※49			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※49		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※49			
CPU	動作周波数	2.60GHz(インテル®ターボブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	2.40GHz	1.40GHz	2.60GHz(インテル®ターボブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	2.40GHz	1.40GHz	2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)		
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/2	2/4	2/4	2/2	2/4		
	キャッシュメモリ	2次 3次	256KB×2		2MB	256KB×2		256KB×2		
チップセット		モバイルインテル® HM76 Express								
システムバス/クロックシステムバス		5GT/s DMI※38								
メインメモリ	標準/最大	標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56	標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56	標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		
	メモリスロット(空き)※1	64bit		64bit	64bit		64bit	64bit		
グラフィックスアクセラレータ		CPU内蔵								
ビデオメモリ	Windows 7	最大759MB(メインメモリと共用)※65		最大758MB(メインメモリと共用)※65	最大759MB(メインメモリと共用)※65		最大758MB(メインメモリと共用)※65	最大759MB(メインメモリと共用)※65		
	64bit	最大762MB(メインメモリと共用)※65		最大761MB(メインメモリと共用)※65	最大762MB(メインメモリと共用)※65		最大761MB(メインメモリと共用)※65	最大762MB(メインメモリと共用)※65		
表示機能	内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数)※2	LEDバックライト付TFTカラーLCD (WXGA(1280×800ドット)、1677万色※18)								
	パネルサイズ	12.1型ワイド								
	ドットピッチ	0.204mm								
	入力方式	—								
	外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ		最大1920×1200ドット(最大1677万色)						
ハードディスクドライブ		標準250GB/320GB/500GB(5400rpm、シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB(7200rpm、シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB※19			標準暗号化機能付HDD250GB(5400rpm、シリアルATA)/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB※19		標準250GB/320GB/500GB(5400rpm、シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB(7200rpm、シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB※19			
光学ドライブ(P40の別表参照)		なし/スーパーマルチドライブ モバイルマルチベイ×1スロット								
モバイルマルチベイ	スロット数	—								
	内蔵可能なユニット	ウェイトセイバー、スーパーマルチドライブユニット、 モバイルプロジェクトユニット、★増設用バッテリーユニット(リチウムイオン、28Wh)								
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット)※20 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵								
Webカメラ		なし/有効画素数92万画素								
キーボード		日本語キーボード(キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)								
ポインティングデバイス		フラットポイント、スクロールパッド								
通信	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応※22								
	モデム	なし/FAXモデム(データ:最大56kbps(V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)※25		—						
	無線WAN	—					HIGH-SPEED対応無線WAN FOMA対応(HSPA)※44/HIGH-SPEED対応無線WAN X対応(LTE)※44			
	無線LAN	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠					IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠			
Bluetooth		—								
FeliCaポート		なし/内蔵型FeliCaポート(バーメレスト部)※37								
セキュリティチップ(TPM)		TCG Ver1.2準拠								
セキュリティボタン		数字ボタン×4+エンターボタン×1※23								
指紋センサー		なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)								
スマートカード		なし/スマートカードリーダーライター(スマートカード(ISO/IEC7816準拠)1枚付属)※37※70								
CLEARSURE		—		対応(カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)			—			
ExpressCard		1スロット(ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可)※39								
PCカード		PC Card Standard準拠(Type I/II×1スロット)、CardBus対応※26								
ダイレクト・メモリスロット		SDメモリーカード×1スロット※36								
外部ディスプレイ		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1								
インターフェース	パラレル	—								
	キーボード/マウス	—								
	LAN	RJ-45×1								
	モデム	なし/RJ-11×1※25		—						
	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン)※24								
	マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク)※24								
	USB	USB3.0準拠×2(左側面×2)、USB2.0準拠×1(右側面×1)※25※61			USB3.0準拠×2(左側面×2)、USB2.0準拠×1(右側面×1)※61					
IEEE1394		—								
ポートリプリケータ		[ポートリプリケータ(カスタムメイド)]・外部ディスプレイ(アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ・DVI-D端子・DisplayPort・USB2.0準拠×4※10・LAN(RJ-45)・DC-IN・eSATA端子※46								
電源供給方式		ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー								
バッテリー		リチウムイオン 31Wh(標準バッテリー)、72Wh(大容量バッテリー)、28Wh(★増設バッテリー)								
バッテリー駆動時間	標準バッテリー	Windows 7	32bit	約5.2時間	約4.8時間	約4.6時間	約5.2時間	約4.8時間	約4.6時間	約5.0時間
		64bit	約5.2時間	約4.8時間	約4.6時間	約5.2時間	約4.8時間	約4.6時間	約5.0時間	
	大容量バッテリー	Windows 7	32bit	約13.3時間※55	約12.3時間※55	約11.9時間※55	約13.3時間※55	約12.3時間※55	約11.9時間※55	約12.9時間※55
		64bit	約13.3時間※55	約12.3時間※55	約11.9時間※55	約13.3時間※55	約12.3時間※55	約11.9時間※55	約12.9時間※55	
標準バッテリー+増設バッテリー	Windows 7	32bit	約9.9時間※55	約9.1時間※55	約8.8時間※55	約9.9時間※55	約9.1時間※55	約8.8時間※55	約9.6時間※55	
	64bit	約9.9時間※55	約9.1時間※55	約8.8時間※55	約9.9時間※55	約9.1時間※55	約8.8時間※55	約9.6時間※55		
バッテリー充電時間※13		約3.0時間								
消費電力(最大時)	Windows 7	32bit	約7W(約87W)※71	約7W(約90W)※71	約8W(約72W)※71	約7W(約87W)※71	約7W(約90W)※71	約8W(約72W)※71	約7W(約87W)※71	
		64bit	約7W(約87W)※71	約7W(約90W)※71	約8W(約72W)※71	約7W(約87W)※71	約7W(約90W)※71	約8W(約72W)※71	約7W(約87W)※71	
電圧降下対策		VCCI Class B								
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※15(2011年環境省)		M区分 0.11(AAA) M区分 0.11(AAA) M区分 0.20(AAA) M区分 0.11(AAA) M区分 0.11(AAA) M区分 0.20(AAA) M区分 0.11(AAA)								
外形寸法(W×D×H)※突起部含まず		282×215×29.9mm								
質量※32		約1.16kg(ウェイトセイバー搭載時)、約1.29kg(ドライブ搭載時)※28※30			約1.17kg(ウェイトセイバー搭載時)、約1.30kg(ドライブ搭載時)※28※30		約1.19kg(ウェイトセイバー搭載時)、約1.32kg(ドライブ搭載時)※30			
状態表示		LED								
温湿度条件		温度5~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと								
サポートOS		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※49 Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ※17※31								

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

※注釈については、39ページをご参照下さい。

	Tseries (13.3型ワイド液晶モデル)	Tseries (12.1型ワイド液晶モデル)
	LIFEBOOK T901/D	LIFEBOOK T731/D ^{※63}
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}
	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応)
	2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)
	2/4	2/4
	256KB×2	256KB×2
	3MB	3MB
	モバイルインテル® HM76 Express	モバイルインテル® QM67 Express
	5GT/s DMI ^{※38}	5GT/s DMI ^{※38}
	標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大8GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)
	標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大8GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)
	2(1)	2(1)
	CPU内蔵	CPU内蔵
	最大759MB(メインメモリと共用) ^{※65} 最大762MB(メインメモリと共用) ^{※65}	最大786MB(メインメモリと共用) ^{※54}
	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※18})	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※18})、広視野角液晶
	12.1型ワイド 0.204mm	12.1型ワイド 0.2235mm
	—	電磁誘導方式(専用スタイラスペン×1付属)
	最大1920×1200ドット(最大1677万色)	最大1920×1200ドット(最大1677万色)
	1280×800ドット(LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1280×800ドット(LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)
	標準250GB/320GB/500GB(5400rpm、シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB(7200rpm、シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB ^{※19}	標準250GB/320GB/500GB/ 暗号化機能付HDD250GB(5400rpm、シリアルATA) ^{※19} 暗号化機能付HDD250GB(5400rpm、シリアルATA)/160GB/ 320GB(7200rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB ^{※19}
	—	なし/スーパーマールチドドライブ
	—	モバイルマルチベイ×1スロット
	—	スーパーマールチドドライブユニット、ウェイトセイバー、 ★増設用バッテリーユニット(リチウムイオン、41Wh)
	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット) ^{※20} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット) ^{※20} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵
	なし/有効画素数約92万画素	なし/内蔵(有効画素数約200万画素)
	日本語キーボード(キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠) フラットポイント、スクロールパッド	日本語キーボード(キーピッチ19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠) フラットポイント、スクロールセンサー、スクロールパッド
	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※22}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 ^{※22}
	—	—
	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠
	—	なし/Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V3.0
	なし/TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠
	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※23}	数字ボタン×4+エンターボタン×1
	なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ポイントングデバイス部、スライド方式)	内蔵型指紋センサー(スライド方式)
	—	スマートカードスロット内蔵
	—	なし/スマートカードリーダーライター(スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※70}
	1スロット (ExpressCard/34モジュール対応)	1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可)
	—	—
	SDメモリーカード×1スロット ^{※36}	SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ^{※35}
	アナログRGB Mini D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×1	アナログRGB Mini D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1
	—	—
	—	—
	RJ-45×1	RJ-45×1
	—	—
	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※24} φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※24}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※24} φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※24}
	USB3.0準拠×1(左側面×1(電源オフ充電機能付き))、USB2.0準拠×2(右側面×2) ^{※61}	USB3.0準拠×1(左側面×1)、USB2.0準拠×2(背面(うち1ポートは電源オフ充電機能付き)) 4ピン、5400
	—	—
	[★ポトリブリケータ(カスタムメイド)]・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DVI-D端子・DisplayPort・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN(RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※46}	[★ポトリブリケータ]・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DisplayPort・DVI-D端子・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN(RJ-45)・ヘッドホン端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN
	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン31Wh(標準バッテリー)、72Wh(大容量バッテリー)	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン63Wh(標準バッテリー)、67Wh(★大容量バッテリー)、41Wh(★増設バッテリー) リチウムイオン63Wh(標準バッテリー)、67Wh(大容量バッテリー)、41Wh(★増設バッテリー)
	約5.6時間	約4.2時間
	約5.6時間	約4.4時間
	約13.9時間	約7.7時間 ^{※55}
	約13.9時間	約7.7時間 ^{※55}
	—	約12.1時間 ^{※55}
	—	約12.1時間 ^{※55}
	約3.0時間	約4.5時間(標準バッテリー)、約3.5時間(大容量)、約6時間(標準+増設バッテリー)
	約7W(約83W) ^{※71}	約11W(約91W)
	約7W(約83W) ^{※71}	約11W(約91W)
	VCCI Class B	VCCI Class B
	M区分 0.089(AAA) 	N区分 0.12(AA) 
	283×215×26.3~33.3mm	297×233×38.4mm
	約1.42kg ^{※28※30}	約1.88kg(ウェイトセイバー搭載時) ^{※33}
	LED	LED
	温度5~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと	
	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※31} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31}	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※31} Windows® XP Tablet PC2005 正規版 (SP3) ^{※17※31}
	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※31} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31}	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※31} Windows® XP Tablet PC2005 正規版 (SP3) ^{※17※31}

A4ノート モバイル タブレット ハッチャーマンス バリューストリーズ 研修サビレス OS セキュリティ ユーザビリティ 信頼性 環境 管理 アプリケーション カスタムソフト 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション

LIFEBOOK ハードディスクの空き容量について

◎Windows® 7 Professional (32bit/64bit版)

Windows RE領域+リカバリ領域:約16GB*1、システム領域:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約16.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。

なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

*1:A531/D、T901/D、T731/Dの場合は12GBとなります。*2:A531/D、T901/D、T731/Dの場合は11GBとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域		システム領域	Cドライブ	Dドライブ
約1GB	リカバリデータ 約15GB*2	約0.2GB	OS・ソフトウェア・ドライバなど	空き領域

STYLISTIC ハードディスクの空き容量について

Windows RE領域:約1GB、システム領域:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約1.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。

また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

*32GBのディスクを選択時にはパーティション3(Cドライブ)25GB/パーティション4(Dドライブ)残りとなります。

Windows RE領域	システム領域	Cドライブ	Dドライブ
約1GB	約0.2GB	OS・ソフトウェア・ドライバなど	空き領域

アプリケーション

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

[LIFEBOOK リカバリディスクとリカバリイメージとトラブル解決ナビ&ドライバズディスクについて]

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバズディスク	リカバリデータディスク		ドライバズディスク*2
			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) / Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)のリカバリイメージ、ドライバズディスク*1をHDD内に格納	標準添付なし / カスタムメイドで添付可能*4		標準添付なし / カスタムメイドで添付可能
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)のリカバリイメージ、ドライバズディスク*1をHDD内に格納	標準添付なし / カスタムメイドで添付可能*4		標準添付なし / カスタムメイドで添付可能

[STYLISTIC リカバリディスクとリカバリイメージとトラブル解決ナビ&ドライバズディスクについて]

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバズディスク	リカバリデータディスク		ドライバズディスク*3
			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	なし	標準添付	なし	標準添付
Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	なし	なし	標準添付	標準添付

★LIFEBOOK(バリューストリー)のWindows® 7 Professional (32bit版) プレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional (32/64bit版)用のリカバリデータディスクとドライバズディスクが標準添付されます。

*1:Windows® 7 Professional (32bit版)/Windows® 7 Professional (64bit版)/Windows® XP Professional用^②のドライバズディスクおよびWinDVD(カスタムメイドで光学ドライブ選択時)をHDD内に格納しています。ドライバズディスクおよびWinDVDをご使用する際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用してください。*2:カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。Windows® 7 Professional (32bit版)/Windows® 7 Professional (64bit版)/Windows® XP Professional用^③のドライバズディスクおよびWinDVD(カスタムメイドで光学ドライブ選択時)を格納したディスクとなります。*3:添付される媒体はDVD-ROMです。Windows® 7 Professional (32bit版)/Windows® 7 Home Premium (32bit版)用のドライバズディスクを格納しています。*4:A531/DではWindows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)のみとなります。

(注):U772/EではWindows® XP Professional用のドライバズはありません。T901/D、T731/DではWindows® 7 Professional (32bit版)/Windows® 7 Professional (64bit版)/Windows Vista® Business/Windows® XP Tablet PC2005用のドライバズとなります。

◎本体内蔵光学ドライブ仕様一覧表

	読込速度	書込速度
DVD-ROMドライブ (Nシリーズ、Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ)	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	-
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(二層)書込対応) (Nシリーズ、Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ、P772/E)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL(2層): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL(2層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM ^① : 読出最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL(2層): 書込最大6倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL(2層): 書込最大6倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM ^① : 書換最大5倍速、書込時/リフアアンダーランエラー防止機能付
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(二層)書込対応) (Tシリーズ)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL(2層): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL(2層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM ^① : 読出最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL(2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL(2層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM ^① : 書換最大5倍速、書込時/リフアアンダーランエラー防止機能付

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。

※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。

※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。

*1:Windows Vista®/Windows® 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0(Windows Vista®/Windows® 7で書き込まれたディスク)は読み出しのみ可能です。

A4ノート
モバイル
タブレット
ハイブリッド
バリューストリー
研修サービス
OS
セキュリティ
ユーザビリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

カスタムメイドプラスサービス [大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。]

- 届いたパソコンがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
- オプションI/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。

- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
- 量産工場から直接お届けしますので、短納期でパソコンの導入が行えます。
- 量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

サービス名	サービス概要	型名 / 希望小売価格(税別)				
		50~99台	100~299台	300~499台	500~999台	1000台以上
(1) マスタインストール*	お客様専用のマスタをインストールします。	FMVNCPM01 4,800円/台	FMVNCPM02 4,300円/台	FMVNCPM03 3,800円/台	FMVNCPM04 3,300円/台	FMVNCPM05 2,800円/台
(2) BIOS設定*	展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者パスワード等)	FMVNCPK01 1,600円/台	FMVNCPK02 1,400円/台	FMVNCPK03 1,200円/台	FMVNCPK04 1,000円/台	FMVNCPK05 800円/台
(3) 個別設定*	展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレス、メールの設定等)	FMVNCPS01 3,000円/台	FMVNCPS02 2,400円/台	FMVNCPS03 2,200円/台	FMVNCPS04 2,000円/台	FMVNCPS05 1,800円/台
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVNCPP01 1,600円/台	FMVNCPP02 1,400円/台	FMVNCPP03 1,200円/台	FMVNCPP04 1,000円/台	FMVNCPP05 800円/台
(5) ソフトインストール*	展開対象のパソコン1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	FMVNCPA01 4,500円/台	FMVNCPA02 3,300円/台	FMVNCPA03 3,000円/台	FMVNCPA04 2,700円/台	FMVNCPA05 2,400円/台
(6) HDD区画変更*	展開対象のパソコン1台毎に、HDDの区画変更を行います。	FMVNCPH01 4,000円/台	FMVNCPH02 3,000円/台	FMVNCPH03 2,500円/台	FMVNCPH04 2,000円/台	FMVNCPH05 1,500円/台
(7) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVNCPE01 1,400円/台	FMVNCPE02 1,200円/台	FMVNCPE03 1,000円/台	FMVNCPE04 800円/台	FMVNCPE05 600円/台
(8) セキュリティボタン設定*	パソコン起動時のボタン認証(セキュリティボタン)の設定を行います。	FMVNCPF01 1,600円/台	FMVNCPF02 1,400円/台	FMVNCPF03 1,200円/台	FMVNCPF04 1,000円/台	FMVNCPF05 800円/台
(9) ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVNCPQ01 4,200円/台	FMVNCPQ02 3,400円/台	FMVNCPQ03 3,000円/台	FMVNCPQ04 2,600円/台	FMVNCPQ05 2,200円/台

*今後の商談も含めて50台以上見込める場合とさせていただきます(一括オーダー/納品である必要はありません)。

		1種類	2~5種類	6~10種類	11種類以上
(10) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	FMVNCPD01 120,000円	FMVNCPD02 280,000円	FMVNCPD03 480,000円	FMVNCPD04 640,000円

		50台以上
(11) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	FMVNCPL00 500円/台
(12) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVNCPR00 500円/台
(13) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加、または削除します。	FMVNCPT00 1,000円/台
(14) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVNCPJ00 500円/台
(15) リターナブル集合梱包	ノートパソコンを5台/1梱包でお客様へ納品し、後日回収します。	FMVNCPY01 1,200円/台
(16) Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス	必要ライセンスの購入を前提に、Windows® 7 Professional(32bit版)からWindows® 7 Enterprise(32bit版)へのアップグレードを行います。なお本サービスは受注生産となり、ご提供までには2ヶ月間の開発期間を頂いております。	FMVNCPI00 4,500円/台

[注] Tシリーズのカスタムメイドプラスサービスは型名が異なります。詳細は当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

【(16)の注意事項】本サービスは、お客様のWindows® Professional Upgrade Software Assuranceボリュームライセンスの購入を前提に、当社がお客様に代わってWindows® 7 Enterprise(32bit版)のインストール作業を代行するものです(本作業費にはライセンス購入費用は含まれません)。パソコン納品後、各パソコンごとで必須となるライセンス認証作業はお客様ご自身でお願い致します。ライセンス認証には、ボリュームライセンス用の認証キーをマイクロソフト社から入手する必要があります。本サービス適用後のハードディスクには、Windows® 7 Enterprise(32bit)正規版の再セットアップ用のリカバリイメージを格納しておりません。カスタムメイドのリカバリイメージと同時購入はできません。Windows® 7 Professional(32bit版)のリカバリデータディスクが必要となる場合は、当社営業または販売パートナーまでお申し付けください。

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちらから <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

有寿命部品について	●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD(フラッシュメモリーディスク)、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、 http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/ をご覧ください。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。●長く安定してご使用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用期間や頻度により劣化速度が異なります。(バッテリーは保証対象外です。)
-----------	---

●本カタログに記載の仕様は、予告なく変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトで提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト> http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html ●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これらは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています) ●液晶パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶パネルの材質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●PC Card Standard準拠の各種PCカードを、スロットから挿入する際は、電源の切断が必要となる場合があります。●Windows® 7 Professional、Windows® 7 Home Premium、Windows Vista® Business、Windows XP Professional対応ソフトのバージョンアップ等についてはご購入の際に予めご確認ください。●ソフトウェアによっては、本体以外にCD/DVDドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国産種及び外国製部品」に基づき規制物資が含まれています。海外に輸出される場合は、同意に基づき許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っていません。●本製品は「バッテリー」残量を50%以下にして出荷いたします。●このカタログのディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byte換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。●本製品の補修性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。Intel、インテル、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Centrino、Centrino Inside、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、vPro Inside、UltraBook、UltraBook ロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Media、Windows Live、Internet Explorer、Windows ロゴ、Windows Vista ロゴ、Office ロゴ、Outlook、Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporation およびまたはその関連会社の商標です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。ExpressCard™、ExpressCard™ ロゴは、Personal Computer Memory Card Inter-national Association(PCMCIA)の商標で、富士通へライセンスされています。Bluetoothは、Bluetooth SIGの登録商標で、富士通へライセンスされています。Norton AntiVirusはSymantec Corporationの登録商標です。Roxio、Roxioのロゴ、Roxio CreatorはCorel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。WinDVDは、Corel Corporationの商標です。FOOMAは株式会社NTTドコモの登録商標です。「Xi/クロッシィ」および「Xi」ロゴは、株式会社NTTドコモの登録商標です。「PalmsSecure」は富士通株式会社の商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●Windows® 7の一部機能は、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は <http://windows.microsoft.com/systemrequirements> をご覧ください。



このカタログには、植物油インキを使用しています。

<p>安全に関するご注意</p> <p>ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。</p> <p>水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。</p> <p>火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。</p> <p>本製品に選択することができるモバイルプロジェクター、レーザー式マウス、CD/DVDドライブはレーザーを使用しています。</p>	<p>クラス1レーザ製品</p>
---	------------------

富士通株式会社

●インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。
富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>)

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】 通話料 無料 **0120-959-242** (受付時間: 平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時)

*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。
*電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

LIFEBOOK/STYLISTICシリーズについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。